



Ricerca di Sistema elettrico

Monitoraggio e caratterizzazione geochimica dell'area del bacino carbonifero del Sulcis

A. Plaisant, D. Multineddu, A. Testa
S. Bigi, C. Tartarello, L. Ruggiero,
D. De Angelis, P. Sacco, S. Lombardi

MONITORAGGIO E CARATTERIZZAZIONE GEOCHIMICA DELL'AREA DEL BACINO CARBONIFERO DEL SULCIS

A. Plaisant, D. Multineddu, A. Testa (Sotacarbo S.p.A.)

S. Bigi, C. Tartarello, L. Ruggiero, D. De Angelis, P. Sacco, S. Lombardi (Università La Sapienza, Roma)

Settembre 2015

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico - ENEA

Piano Annuale di Realizzazione 2014

Area: Produzione di energia elettrica e protezione dell'ambiente

Progetto: B.2 Cattura e sequestro della CO₂ prodotta da combustibili fossili

Obiettivo: *Studi sull'utilizzo pulito di combustibili fossili, cattura e sequestro della CO₂*

Responsabile del Progetto: ing. Stefano Gianmartini, ENEA

Il presente documento descrive le attività di ricerca svolte all'interno dell'Accordo di collaborazione "Studi sull'utilizzo pulito di combustibili fossili, cattura e sequestro della CO₂"

Responsabile scientifico ENEA: Ing. Paolo Deiana

Responsabile scientifico SOTACARBO: Ing. Enrico Maggio

Indice

| | |
|---|----|
| SOMMARIO..... | 4 |
| 1 INTRODUZIONE | 5 |
| 2 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE E RISULTATI | 6 |
| 2.1 LA PROSPEZIONE DI GAS DEL SUOLO APPLICATA ALLA DEFINIZIONE DELLA BASELINE | 6 |
| 2.2 TECNICA DI CAMPIONAMENTO..... | 7 |
| 2.3 ELABORAZIONE DEI DATI GEOCHIMICI RELATIVI AI GAS DEL SUOLO..... | 8 |
| 2.4 RISULTATI DELLA PROSPEZIONE DEI GAS DEL SUOLO DI DETTAGLIO | 9 |
| 2.5 ANALISI STATISTICA ESPLORATIVA DEI DATI (EDA)..... | 9 |
| 3 INTERPRETAZIONE DEI DATI | 15 |
| 3.1 ANALISI ESPLORATIVA SPAZIALE DEI DATI | 15 |
| 3.2 ANIDRIDE CARBONICA | 16 |
| 3.3 FLUSSO DI CO ₂ | 17 |
| 3.4 METANO..... | 18 |
| 4 CONFRONTO CAMPAGNA GEOCHIMICA 2014 | 19 |
| 5 MONITORAGGIO IN CONTINUO..... | 22 |
| 5.1 DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO | 22 |
| 5.2 INSTALLAZIONE STAZIONI “RILANCIO”, “SUGHERETO”, “CANE MORTO” E “MATZACCARA” | 23 |
| 5.3 RECUPERO DELLE SONDE ED ANALISI DEI DATI..... | 24 |
| 5.4 INSTALLAZIONE STAZIONI “POZZO CASU AXERU”, “POZZO SIRAI”, “POZZO SOTACARBO”, “POZZO EUROSPIN” E “POZZO LOCCHI”. | 26 |
| 5.5 SECONDA FASE DI MONITORAGGIO | 29 |
| 6 CONCLUSIONI..... | 32 |
| 7 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI..... | 33 |
| 8 ALLEGATI..... | 37 |

Sommario

Il presente lavoro si inserisce nell'ambito dell'Accordo di Programma MSE-ENEA sulla Ricerca di Sistema Elettrico, Piano Annuale di Realizzazione 2014, relativamente al tema di ricerca B.2 "Cattura e sequestro della CO₂ prodotta da combustibili fossili" e riguarda le attività c.3 "Monitoraggio geochimico dell'area del bacino del Sulcis", da personale proveniente dal C.R. SOTACARBO di Carbonia e dall'unità di ricerca del CERI dell'Università degli studi di Roma "Sapienza".

Le attività di monitoraggio dei gas provenienti dal suolo sono state svolte su un'area di circa 3,5 km² nei pressi dell'abitato di Matzaccara, nell'area Sud del bacino minerario del Sulcis (Comune di San Giovanni Suergiu, Provincia di Carbonia-Iglesias nel Sud Ovest Sardegna).

Questo tipo di indagini consentono valutazioni sul tipo dei gas emessi, la provenienza e la composizione, nonchè sul potenziale di leakage della struttura.

Le attività di soil gas surveys saranno organizzate in transetti attraverso le principali faglie, al fine di ricostruire la permeabilità ai gas:

- di faglie recentemente attivate
- di potenziali vie di risalita di gas profondi (gas bearing faults)

Attraverso queste indagini saranno misurati i seguenti parametri:

- la concentrazione dei gas nel suolo
- il valore del flusso di specifici gas dal suolo

Valori anomali della concentrazione del gas sono indice di un processo di accumulo dei gas nel suolo, alimentato da zone profonde e trasportato in superficie, corretto degli apporti dei gas prodotti dai suoli.

1 Introduzione

Il bacino carbonifero del Sulcis è oggetto da diversi anni di una intensa attività di ricerca volta alla caratterizzazione geologica e geochemica dell'area, al fine della realizzazione di un sito di cattura e stoccaggio di anidride carbonica (CCS).

Nell'area è presente una successione vulcano-sedimentaria che comprende un arco temporale piuttosto lungo, che va dal Paleozoico all'Olocene. Di particolare interesse ai fini dello stoccaggio geologico di CO₂ è la successione terziaria, caratterizzata da una sequenza sedimentaria di transizione da ambiente lacustre a marino di età eocenica, in cui è presente la formazione lignitifera, denominata "Produttivo" o "Lignitifero". Questa formazione ha uno spessore di circa 150 metri ed immerge verso SSW con un'inclinazione di circa 8-10°; la potenza del Lignitifero aumenta da N verso S, approfondendosi via via verso il Golfo di Palmas. Questo approfondimento risulta molto interessante ai fini dello stoccaggio di CO₂, in quanto il carbone non è estraibile e la profondità è tale da consentire il passaggio dell'anidride carbonica dallo stato gassoso a quello supercritico. Al tetto del Lignitifero è presente una spessa copertura terrigena a bassa permeabilità, costituita da un'alternanza di depositi conglomeratici e argilloso-siltosi, appartenente alla Formazione del Cixerri. Questa costituisce il caprock del reservoir.

Le attività di ricerca svolte negli scorsi anni hanno permesso di realizzare un primo modello geologico del sottosuolo, permettendo di fare una stima del volume disponibile per lo stoccaggio, e definire il grado di fratturazione del reservoir e delle coperture. La caratterizzazione geochemica, invece, è stata svolta su un'area molto ampia, e ha permesso di individuare delle zone a maggiore circolazione di fluidi, che si collocano perlopiù lungo faglie a carattere regionale.

I risultati ottenuti in precedenza hanno permesso di concentrare le attività di ricerca per l'anno 2015 in un'area più ristretta, nei pressi di Matzaccara. In questa zona è stata individuata una faglia sepolta che potrebbe essere idonea per il test di iniezione di anidride carbonica previsto in futuro.

Per definire in dettaglio la baseline dell'area e per definire la posizione della faglia, è stata eseguita una prospezione dei gas del suolo di dettaglio, con una alta densità di campionamento. Inoltre, è stato portato avanti anche il monitoraggio in continuo mediante sonde (già installate nell'ambito di precedenti progetti), i cui dati costituiscono un'integrazione al monitoraggio discontinuo

2 Descrizione delle attività svolte e risultati

2.1 *La prospezione di gas del suolo applicata alla definizione della baseline*

Il monitoraggio di un sito di stoccaggio geologico di CO₂ (GCS) richiede un approccio che integra diversi metodi con una risoluzione che varia sia spazialmente che temporalmente. Uno dei metodi più efficaci utilizzati per la caratterizzazione del sito e il monitoraggio delle fughe (leakage) è la geochimica di superficie, che include misure di concentrazione dei gas del suolo e misure del flusso esalativo. Le concentrazioni, o flussi, anomali rispetto ai valori di background del sito possono indicare delle fughe dal reservoir. L'anidride carbonica nei suoli presenta una elevata variabilità, poiché dipende da fattori biologici e non. Infatti, nella valutazione della baseline bisogna tenere conto del fatto che la produzione biologica di CO₂ e il conseguente accumulo può variare in funzione del tipo di suolo, dell'utilizzo del suolo, dalla geologia, temperatura, contenuto d'acqua e altri parametri (Beaubien et al. 2014). Una delle difficoltà maggiori nell'interpretazione dei dati geochimici è quella di riuscire a distinguere le anomalie dovute a leakage dai valori di CO₂ dovuti ad attività biologica superficiale. La definizione della baseline, intesa come misura delle concentrazioni e dei flussi di CO₂ prima dell'iniezione, è essenziale per interpretare i risultati del monitoraggio, poiché definisce il range di variabilità spaziale e temporale dei valori che possono tipicamente essere associati a processi superficiali (Ello et al., 2013; Lescanne et al., 2011; Pironon et al., 2013).

La definizione corretta della baseline è di particolare importanza nel GCS per:

- l'individuazione delle eventuali fughe della CO₂ iniettata;
- le autorità preposte al controllo e alla concessione di autorizzazioni di stoccaggio;
- le possibili contestazioni legali;
- per l'opinione pubblica (public awareness);

2.2 *Tecnica di campionamento*

Il prelievo di gas dal suolo viene effettuato ad una profondità compresa tra 0.4 m e 1 m, a seconda della consistenza e dello spessore del suolo stesso, mediante l'utilizzo di sonde portatili lunghe 150 cm, costituite da un tubo cavo di acciaio dal diametro esterno di 10 mm ed interno di 4 mm (Fig. 1). La profondità di infissione della sonda è determinata, oltre che dalle caratteristiche del terreno in precedenza dette, anche dalla presenza di falde superficiali; essa comunque non deve essere mai inferiore a 60 cm, per evitare la contaminazione con l'aria atmosferica (Hinkle, 1990). I campioni di gas sono quindi introdotti in appositi contenitori, costituiti da una valvola a tenuta di gas e da un cilindro d'acciaio, in cui è stato precedentemente fatto il vuoto di circa 10-2 mbar. I campioni prelevati vengono poi analizzati in laboratorio per gas-cromatografia o spettrometria di massa. Le analisi comprendono la determinazione delle concentrazioni di idrocarburi gassosi (C1-C6), anidride carbonica, ossigeno, azoto, elio. In situ vengono determinate le concentrazioni di CO₂, CH₄, O₂ e H₂S attraverso l'utilizzo di un dispositivo per le misure all'infrarosso. Per le misure del flusso esalativo di anidride carbonica viene utilizzata una scatola di accumulo: una scatola in plexiglass di volume noto è posta a contatto col terreno; essa è collegata ad un sensore a infrarosso in grado di misurare le variazioni di concentrazione di CO₂ nell'intervallo di tempo e di memorizzare i risultati. La frequenza di campionamento è di una lettura al secondo. La miscela di gas presente nel suolo è aspirata da una pompa e convogliata nel sensore, che ne determina la concentrazione. Il sensore del flussimetro ha un range di misura che va da 0 a 3000 ppm, con un'accuratezza di 1 ppm. Le misure ottenute in questo modo vengono rielaborate con un software per ottenere i valori di flusso effettivo.



Figura 1. Campionamento di gas del suolo; la sonda presenta nella parte terminale fori per l'entrata dei gas e alla sommità un sistema di prelievo (vedi figura) fornito di setto impermeabile ai gas. Il gas, dopo lavaggio, viene estratto mediante una siringa di 50 cc.

2.3 Elaborazione dei dati geochimici relativi ai gas del suolo

Al fine di formulare ipotesi sull'origine delle specie gassose rilevate nell'ambiente superficiale, i dati possono essere interpretati sia rispetto alla loro composizione sia rispetto alla concentrazione. La multivariabilità dovuta al condizionamento di fattori geologici e ambientali rende l'interpretazione della distribuzione delle concentrazioni in superficie molto complessa. In particolare, la concentrazione delle specie gassose minori e in traccia è spesso caratterizzata da un'elevata variabilità legata alla presenza di più popolazioni statistiche. Ai fini interpretativi è importante separare queste popolazioni e stabilire quali di esse appartengono ai valori di background, ai valori anomali (outliers), oppure sono errori metodologici (errori di campionamento e di analisi) (Ciotoli & Finoia, 2005). La popolazione di background comprende l'intervallo di concentrazioni "normali" di gas per una data area, e dipende dal tipo di roccia e/o suolo; le anomalie regionali sono dovute a concentrazioni di poco superiori a quelle del background, ma non riferibili a una sorgente ben identificata; le anomalie locali, infine, sono dovute a concentrazioni molto elevate di un certo gas, che si possono riferire a una sorgente ben individuata. L'analisi dei dati viene effettuata utilizzando alcune tecniche appartenenti alla statistica classica (Exploratory Data Analysis), con lo scopo principale di definire le soglie di anomalia delle variabili geochimiche (Astorri et al., 2002; Ciotoli et al., 2005, 2007; Klusman, 1993). Dalla fine degli anni Novanta, per evitare soggettività nella selezione delle soglie di anomalie nella distribuzione dei dati, sono stati suggeriti diversi metodi. Alcuni autori hanno proposto l'utilizzo del Normal Probability Plot (NPP) o del Quantile-Quantile Plot (QQ Plot) per analizzare la distribuzione in termini di variabilità. La presenza di differenti popolazioni è evidenziata sia da cambiamenti di pendenza della curva, sia da lacune nella continuità della distribuzione (Sinclair, 1991; Miesch, 1981; Ciotoli et al., 2003, 2005). Per questo tipo di elaborazione, è stato utilizzato il software Statistica 8. La variabilità spaziale dei dati è stata, invece, rappresentata mediante mappe di isoconcentrazione dei gas, elaborate con metodi geostatistici in ambiente GIS.

2.4 Risultati della prospezione dei gas del suolo di dettaglio

Nel mese di maggio 2015, nei pressi di Matzaccara sono stati raccolti 630 campioni di gas del suolo, in un'area di circa 3.5 km^2 (Fig. 2). La densità di campionamento è molto elevata ($180 \text{ campioni/Km}^2$) ed è dettata dalla necessità di caratterizzare dettagliatamente la zona, e di individuare la posizione della “faglia di Matzaccara”, una struttura che ben si presta al test di iniezione di CO_2 .

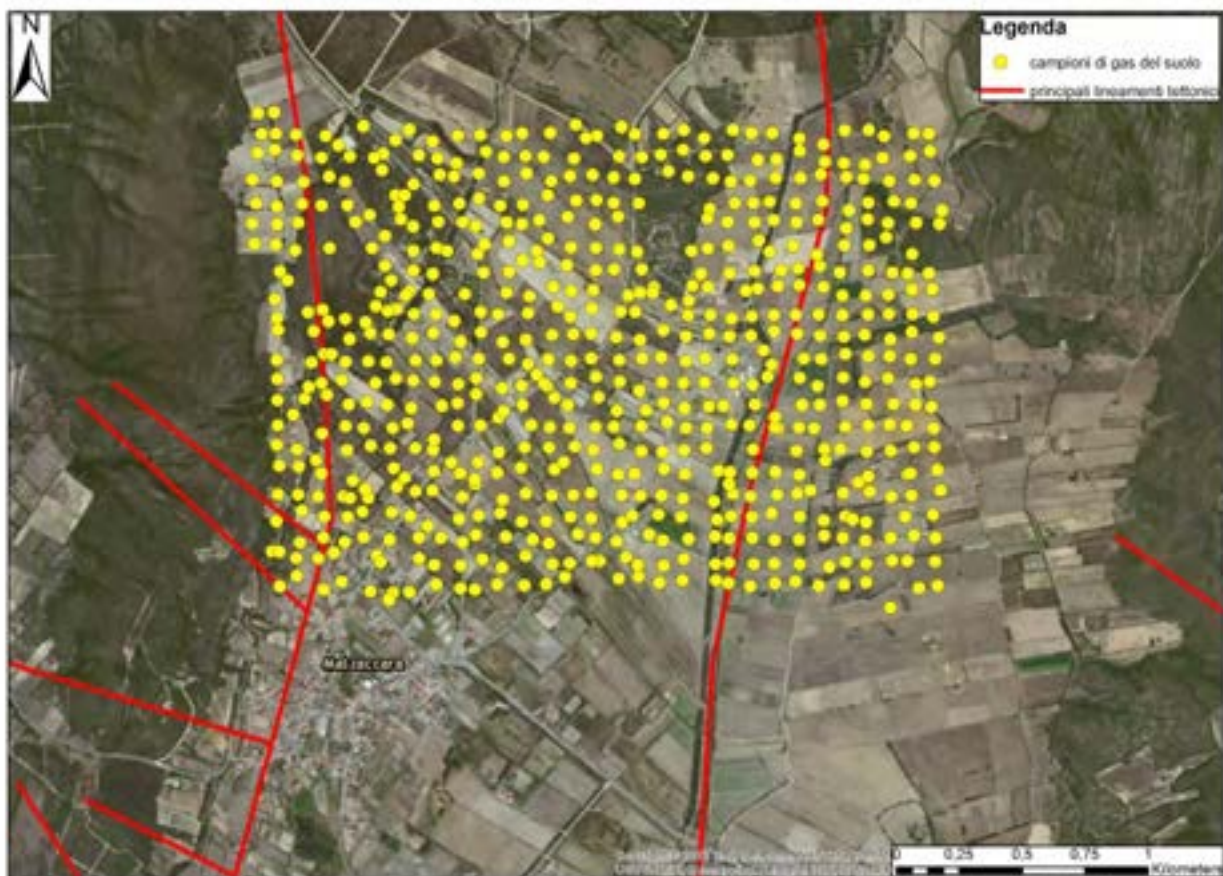


Figura 2 – Punti di campionamento e principali lineamenti tettonici, desunti dalla carta geologica del bacino carbonifero del Sulcis, fornita da Carbosulcis SpA.

Durante il campionamento, le principali difficoltà incontrate sono legate alla natura dei suoli dell'area. I depositi alluvionali della piana, infatti, influenzano notevolmente le caratteristiche dei suoli; a suoli prevalentemente sabbiosi si alternano suoli pressoché argillosi, con scarsa permeabilità, oltre a suoli in cui la componente grossolana (ciottoli di dimensioni da centimetrica a decimetrica) è dominante. Queste caratteristiche condizionano la profondità di infissione della sonda di campionamento. Inoltre in alcune aree di modesta estensione non è stato possibile prelevare alcun campione a causa della presenza di un substrato roccioso affiorante, costituito in prevalenza da strati lavici di tipo riolitico. In altri punti in posizione topograficamente meno elevata è stata la presenza di acqua superficiale ad impedire la corretta profondità di campionamento di gas del suolo. Tale acqua sembrerebbe essere, più che accumuli dovuti a irrigazioni e/o precipitazioni, la falda superficiale vera e propria.

2.5 Analisi statistica esplorativa dei dati (EDA)

L'analisi esplorativa dei dati è uno strumento valido per comprendere la distribuzione statistica delle diverse specie gassose, ed in particolare per definire le popolazioni di background.

In tabella 1 sono riportati i principali indici statistici relativi ai gas analizzati: numero di campioni, media, media geometrica, mediana, minimo e massimo, quartile inferiore e superiore e deviazione standard.

Per l'anidride carbonica sono stati calcolati i parametri sia per le concentrazioni misurate in situ, sia per quelle analizzate in laboratorio poiché si è notata una leggera discrepanza tra i due. Ciò è sicuramente imputabile alla condizione di aerazione dei suoli e alla permeabilità, che con tutta probabilità non consente una omogeneizzazione rapida della concentrazione dei gas durante il campionamento. Nonostante ciò, si nota che in entrambi i casi, le concentrazioni medie sono piuttosto basse, con qualche decina di campioni che supera il 4% (considerato la soglia di anomalia, fig. 4a). La distribuzione statistica dell'anidride carbonica è una gaussiana con valore medio di 1.21% e una deviazione standard molto piccola (Fig. 3a).

Anche i flussi di anidride carbonica non presentano valori molto elevati: la media è di 8 g/m²/d ed è comparabile con i valori di mediana (5,5 g/m²/d) e della media geometrica (5,1 g/m²/d), indicando perciò una distribuzione log-normale anche in questo caso (Fig. 3b).

| Statistica descrittiva dei campioni di gas del suolo - Sulcis 2015 | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|----------|
| | N | Media | GM | Mediana | Min | Max | LQ | UQ | Std.Dev. |
| CO₂ % v/v(in situ) | 627 | 1,21 | 0,81 | 0,80 | 0,08 | 25,10 | 0,400 | 1,480 | 1,59 |
| CO₂ % v/v (in lab.) | 627 | 0,84 | 0,44 | 0,52 | 0,005 | 15,57 | 0,250 | 1,010 | 1,23 |
| Flux CO₂ (g/m²/d) | 625 | 8,02 | 5,10 | 5,51 | 0,043 | 92,38 | 3,28 | 9,46 | 9,12 |
| Metano (ppm) | 627 | 1,47 | 1,12 | 1,120 | 0,32 | 39,64 | 0,760 | 1,600 | 2,59 |
| Etilene (ppm) | 627 | 0,01 | 0,01 | 0,010 | 0 | 0,100 | 0,008 | 0,013 | 0,0071 |
| Etano (ppm) | 627 | 0,02 | 0,014 | 0,013 | 0 | 1,990 | 0,010 | 0,018 | 0,0934 |
| Propano (ppm) | 627 | 0,03 | 0,022 | 0,022 | 0 | 1,060 | 0,017 | 0,029 | 0,0505 |
| O₂ % (v/v) | 627 | 20,6 | 20,53 | 21,0 | 3,75 | 22,29 | 20,429 | 21,298 | 1,5108 |
| N₂ % (v/v) | 627 | 78,5 | 78,53 | 78,5 | 76,85 | 86,80 | 78,202 | 78,764 | 0,6475 |
| Elio (ppb) | 620 | 5145 | 5144 | 5149 | 4754 | 5607 | 5083,5 | 5220 | 95,16 |

Tabella 1 – Principali indici statistici relativi alla prospezione dei gas del suolo effettuata in Sulcis.

Gli idrocarburi gassosi (metano, etano, etilene, propano), invece, hanno delle concentrazioni molto basse, frequentemente al di sotto di 1 ppm. Soltanto il metano presenta un decina di campioni con concentrazioni superiori a 10 ppm. La distribuzione statistica è molto omogenea, come testimoniato dai valori di deviazione standard prossimi allo 0 (Fig. 3c, d, e, f). L'olio ha una concentrazione tipica in atmosfera di 5220 ppb che, in assenza di apporti di origine profonda, si mantiene costante su questo valore anche nei suoli. La distribuzione della concentrazione di olio è di tipo gaussiano (Fig. 3g), con valori di media, mediana e media geometrica del tutto simili (5145 ppb); non si notano valori anomali.

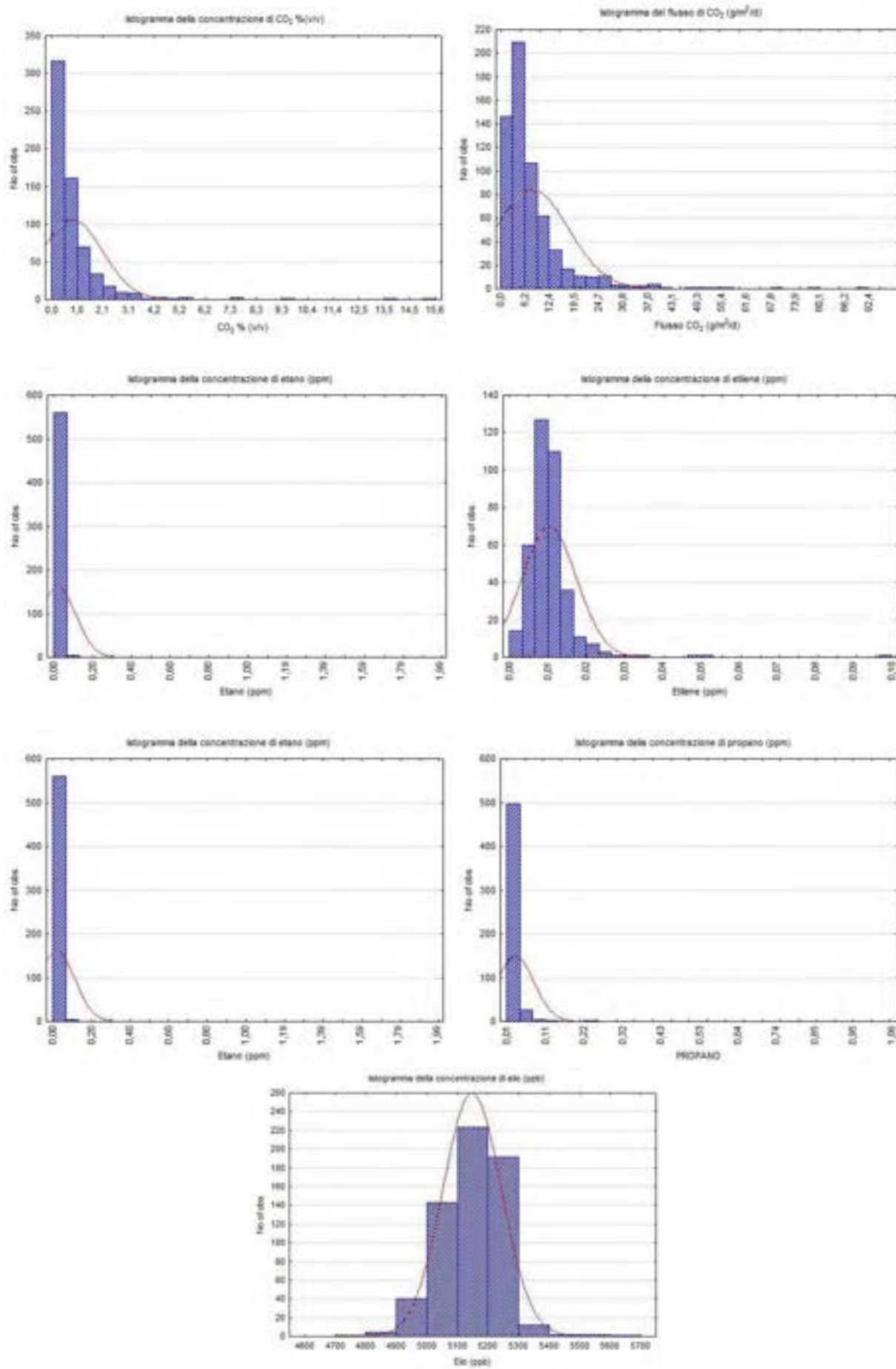


Figura 3 – Istogrammi di frequenza delle concentrazioni delle varie specie gassose e distribuzione statistica delle variabili.

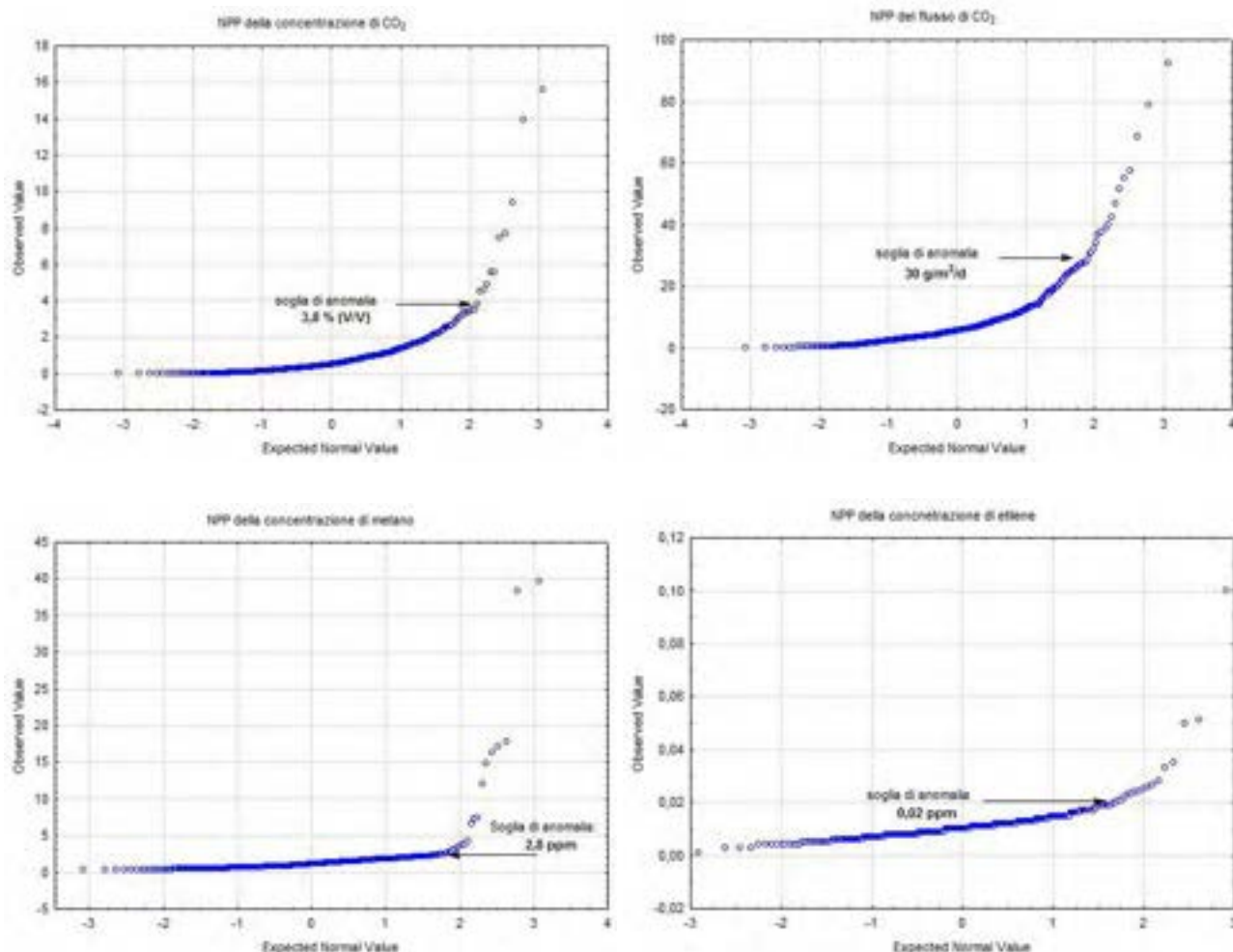
La definizione delle soglie di anomalia dei gas viene effettuata con l'ausilio dei grafici di probabilità cumulata (o *Normal probability Plot*, NPP): la popolazione di background viene distinta da quella anomala in base ai cambiamenti di pendenza o alla presenza di gap della distribuzione.

Come detto precedentemente, l'anidride presenta delle concentrazioni grossomodo omogenee, anche se si nota una ristretta popolazione con valori al di sopra della soglia di anomalia, fissata al 3.8% (v/v) (Fig. 4a).

La soglia di anomalia del flusso di CO₂ è fissata a 30 g/m²/d, ove si nota un cambio di pendenza della curva di distribuzione (Fig. 4b).

Per gli idrocarburi, invece, si può vedere come le curve siano piuttosto appiattite, denotando un'ampia parte del set di dati appartenente alla popolazione di background. Il metano (Fig. 4c) ha una soglia di anomalia fissata a 2,4 ppm, con due valori outliers intorno a 40 ppm. Sebbene le concentrazioni dell'etilene siano del tutto trascurabili, è stato possibile calcolare una soglia di anomalia a 0,02 ppm (Fig. 4d). L'etano e il propano hanno rispettivamente dei valori di soglia di 0,1 ppm e 0,07 ppm (Fig. 4e-f).

Il grafico di probabilità cumulata dell'elio, invece, permette di identificare un'unica popolazione, costituita dall'intero set di dati (Fig. 4g). Ciò conferma quanto detto precedentemente sull'assenza di concentrazioni anomale.



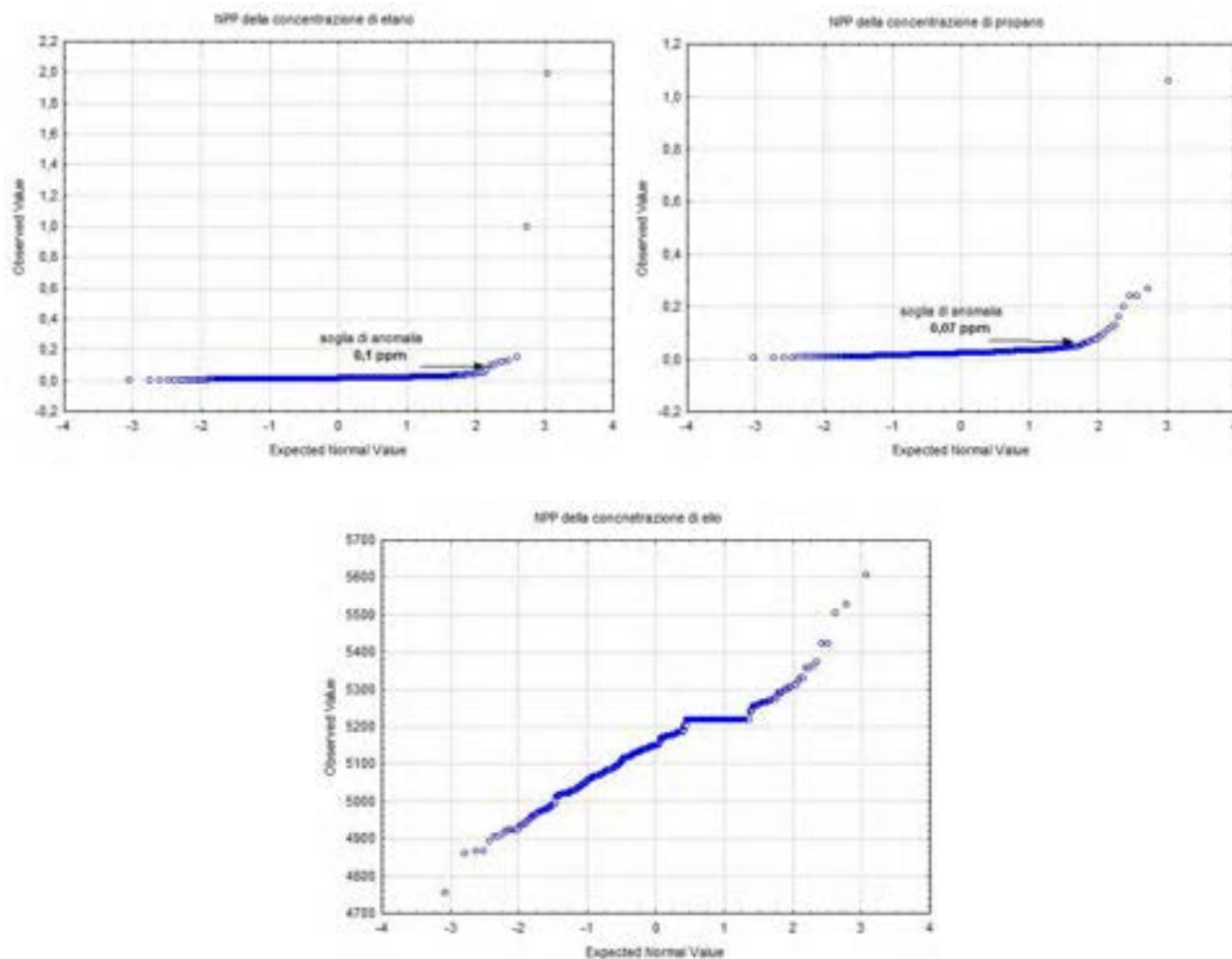


Figura 4 – Grafici di probabilità cumulata delle concentrazioni delle specie gassose analizzate. Per ciascun gas è riportato il valore della soglia di anomalia.

L'analisi degli NPP consente di riconoscere il tipo di distribuzione statistica, nonché la presenza di più popolazioni statistiche; tuttavia, essendo un'analisi monovariata non consente di valutare l'origine dei valori anomali riscontrati. In assenza di analisi isotopiche, è possibile formulare delle ipotesi sull'origine della CO₂ nell'area mediante la costruzione di grafici binari che mettono in correlazione la CO₂ con le altre specie gassose analizzate. In particolare, il grafico N₂-O₂ vs CO₂ costituisce un buon metodo per valutare la presenza di un apporto di CO₂, oltre a quello tipico dell'ambiente superficiale, che porta ad un incremento della CO₂ a causa del consumo di O₂ (in rapporto 1:1) da parte dell'attività biologica. L'azoto non partecipa a questo tipo di processo biologico superficiale e pertanto presenta una concentrazione stabile pari a quella atmosferica.

La figura 5 mostra il grafico O₂-N₂ vs CO₂ per l'area di Matzaccara, in particolare esso mostra i rapporti tra la CO₂ e le due specie gassose più abbondanti (O₂ e N₂). L'analisi del trend riportato nel grafico mette in evidenza un processo legato all'attività biologica superficiale che provoca un consumo di O₂ con conseguente produzione di CO₂ (in rapporto quasi 1:1), tale processo non influenza le concentrazioni di N₂ che rimangono costanti intorno al valore atmosferico.

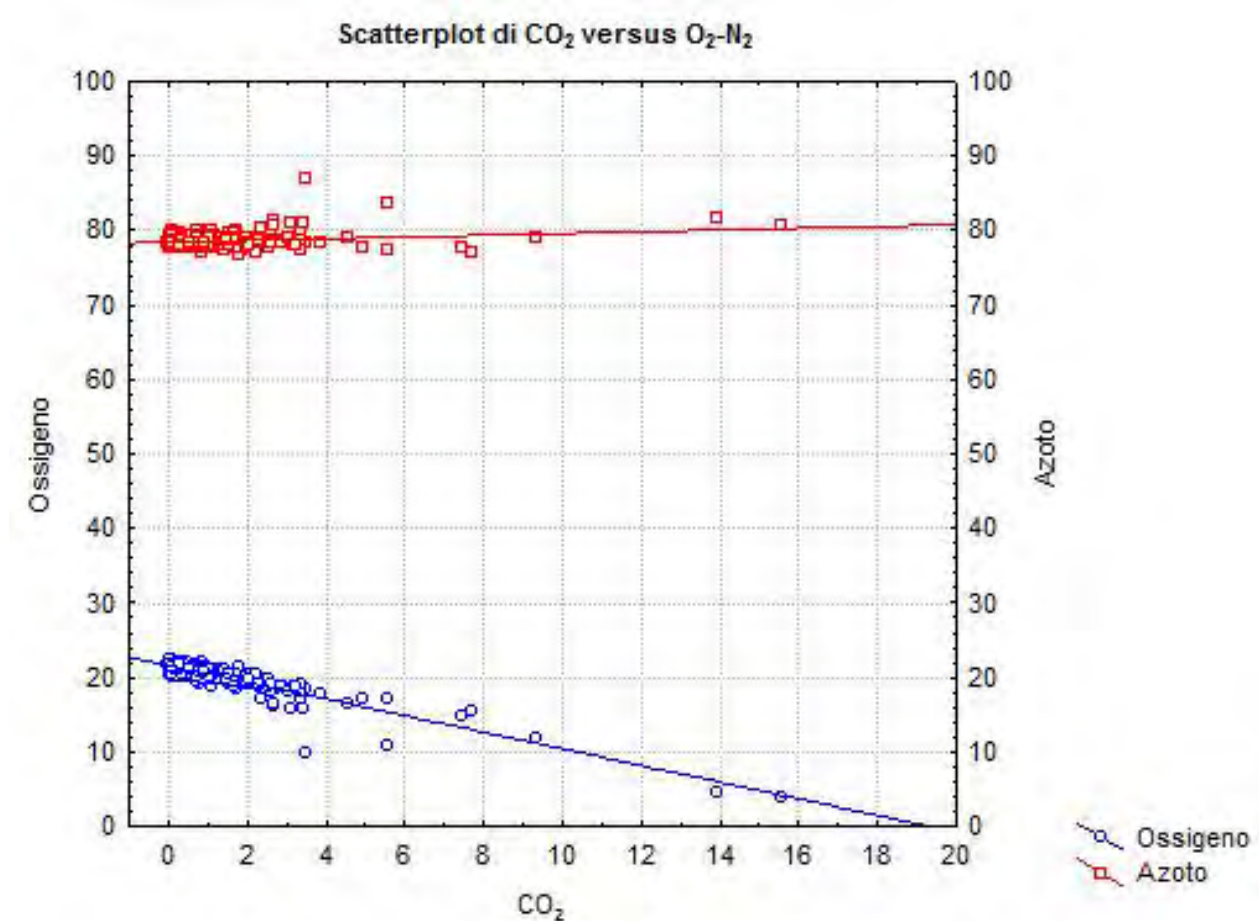


Figura 5 – Grafico a dispersione che mostra la correlazione tra CO2 e ossigeno-azoto.

3 Interpretazione dei dati

3.1 Analisi esplorativa spaziale dei dati

Nell'interpretazione dei dati riguardanti fenomeni naturali, la sola statistica descrittiva non è sufficiente a comprendere le relazioni esistenti tra le diverse popolazioni statistiche. Per questo motivo è necessario correlare dal punto di vista spaziale le variabili, al fine di identificare l'omogeneità/disomogeneità della distribuzione, la presenza di aree anomale o di anisotropie. Per questo motivo, dopo aver identificato le soglie di anomalia con l'ausilio della statistica descrittiva e dei NPP, si è passati all'analisi spaziale dei dati mediante la costruzione di mappe di distribuzione che permettono di identificare aree a concentrazione anomala, che costituiscono un indizio di una maggiore permeabilità dei terreni. Ovviamente per realizzare le mappe la distribuzione dei punti di campionamento deve essere il più omogenea possibile, e ci deve essere una buona copertura di tutta l'area sulla quale si vuole interpolare il dato, affinché il risultato sia coerente con i valori reali.

3.2 Anidride carbonica

La mappa di isoconcentrazione dell'anidride carbonica (Fig. 6) mette in evidenza diverse zone a maggiore concentrazione: la prima, ad W, segue la traccia del fosso, e ricalca quasi fedelmente la traccia della faglia riportata nella carta geologica del bacino carbonifero del Sulcis redatta da Carbosulcis SpA. Nella porzione sudorientale un'altra anomalia coincide con la traccia dell'altra faglia che dovrebbe bordare la valle di Matzaccara secondo le carta geologica sopraccitata. Al centro della valle, immediatamente al di fuori del paese stesso, è inoltre presente una anomalia con valori confrontabili con i precedenti. Questa anomalia comprende un'anomalia puntuale con elevate concentrazioni di CO₂ (fino al 16%) e metano (40 ppm), associato anche al flusso di CO₂ (92 g/m²/d). La presenza di queste anomalie al centro della valle potrebbe essere dovuta alla presenza della faglia principale di Matzaccara, così come ipotizzata in base ai dati sismici disponibili e alla precedente prospettiva dei gas del suolo.

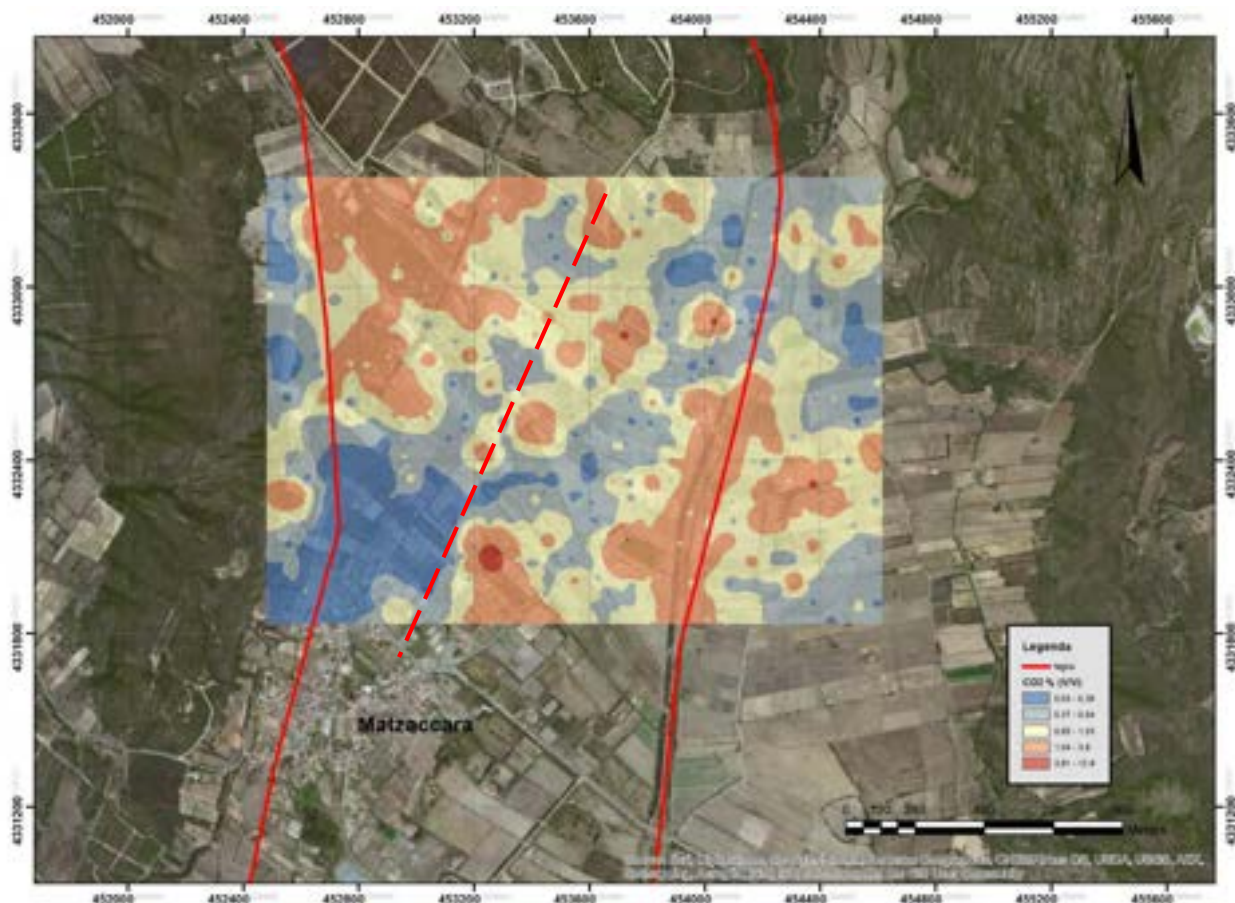


Figura 6 – Mappa di isoconcentrazione dell'anidride carbonica.

3.3 Flusso di CO₂

Il flusso esalativo di anidride carbonica mostra valori più elevati nella zona situata tra le due faglie e lungo il fosso ad Est; inoltre sono presenti piccole anomalie puntuali, di cui la più estesa è a ridosso della collina che borda il lato occidentale dell'area di studio.

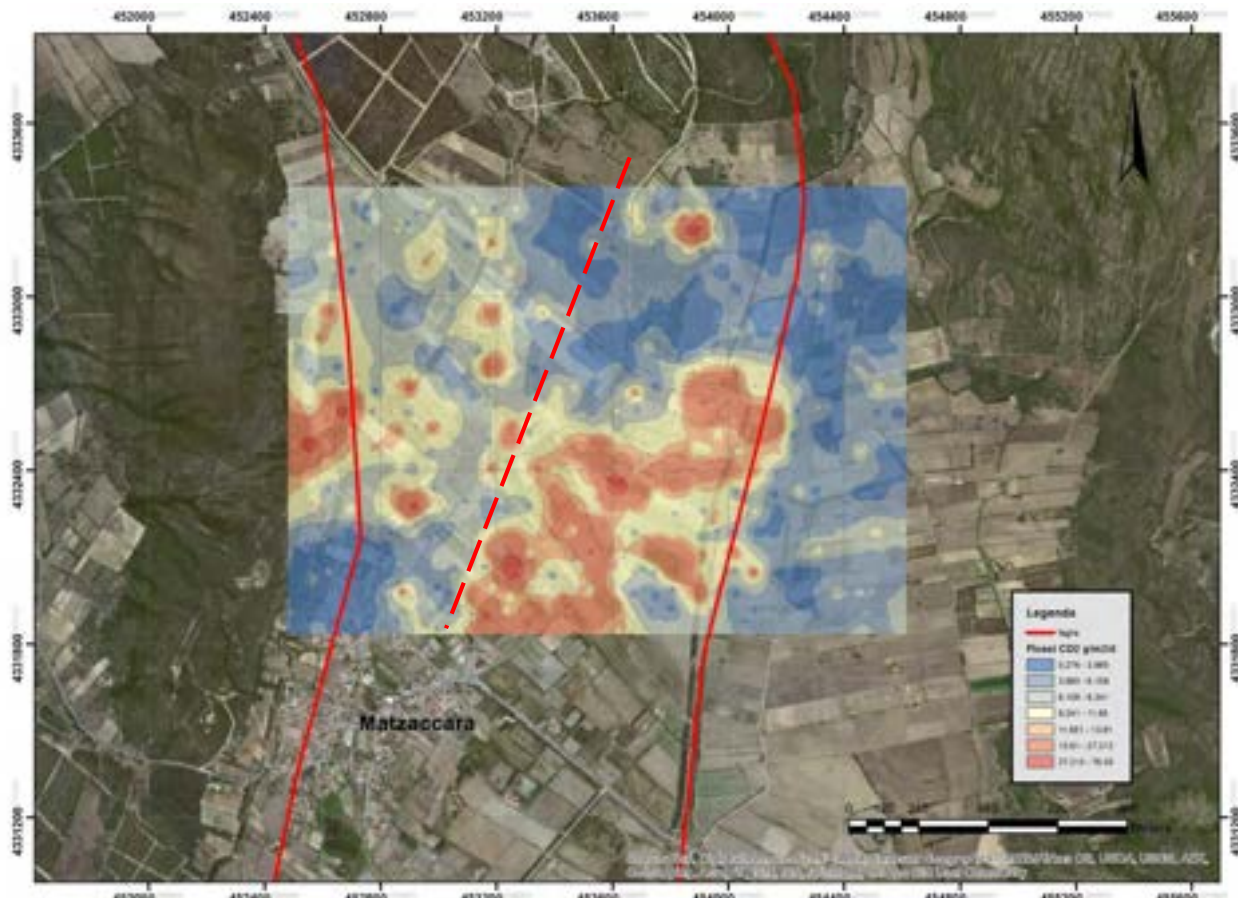


Figura 1 – Mappa del flusso esalativo di anidride carbonica. Anche per questo dato, nella zona vicino

Figura 7 – Mappa del flusso esalativo di anidride carbonica.

3.4 Metano

La mappa di isoconcentrazione di metano mette in risalto soltanto due anomalie principali: la prima nei pressi di Matzaccara, dove sono state misurate le concentrazioni maggiori, e la seconda nella porzione settentrionale dell'area campionata. Anche in questo caso, la posizione della anomalia corrisponde con la traccia ipotizzata sulla base dei precedenti dati geofisici e geochimici.

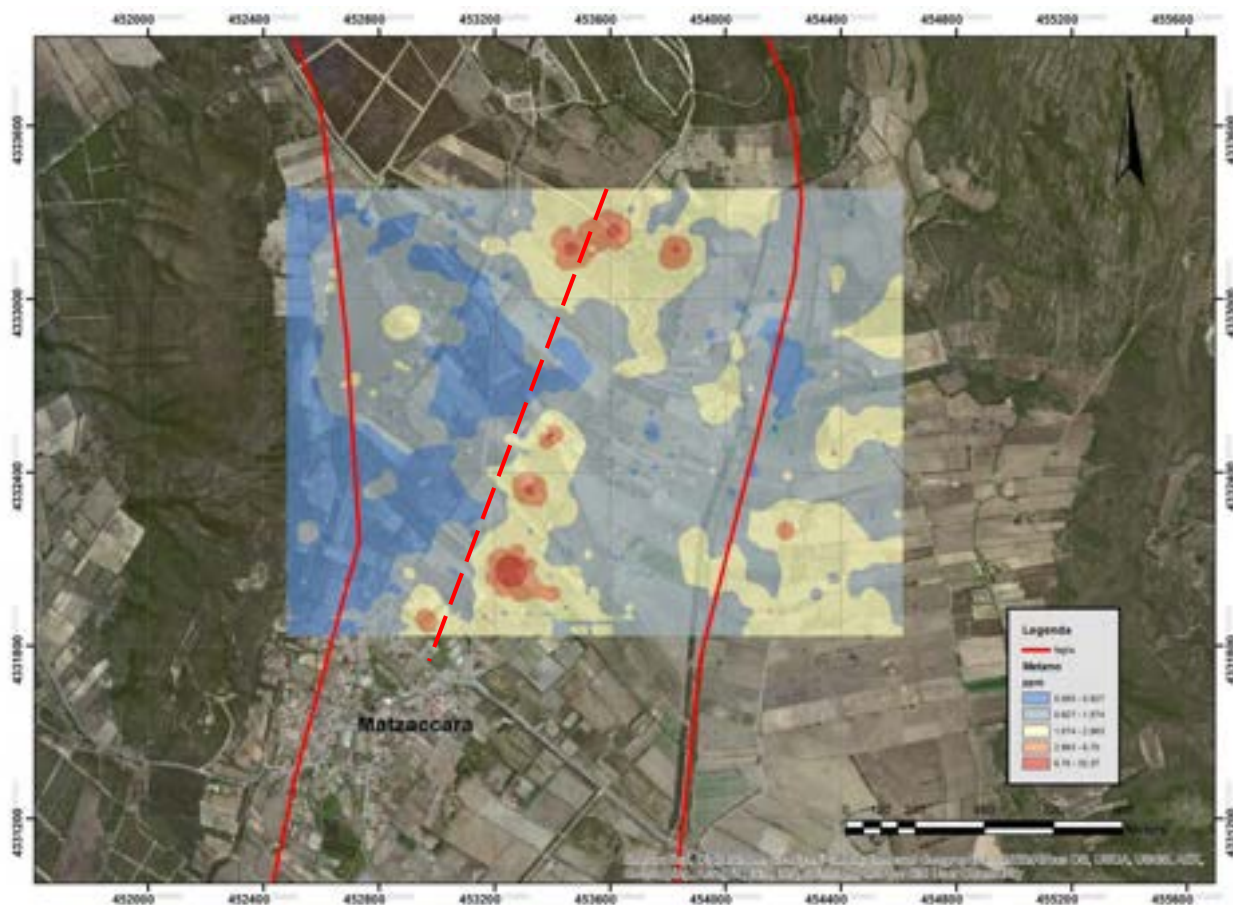


Figura 8 – Mappa di isoconcentrazione del metano.

4 CONFRONTO CAMPAGNA GEOCHIMICA 2014



Figura 9 – Punti del campionamento di gas del suolo effettuato nel 2014.

Nel mese di maggio 2014 sono stati prelevati 331 campioni nella valle dove è sito l'abitato di Carbonia e 90 nella valle subito ad W, dove si trova l'abitato di Matzaccara, dove sono stati realizzati tre profili circa E-W a diverse latitudini.

Il campionamento 2015 si sovrappone a 2 di questi tre profili (i due più a N), ed è quindi stato possibile fare un confronto. E' inoltre stato ritenuto opportuno confrontare i dati dal punto di vista statistico, per evidenziare le differenze geochimiche tra queste due valli adiacenti. Come risultato abbiamo la tabella 2, che ci permette di confrontare i principali indici statistici delle due campagne per le specie gassose CO₂, Flusso di CO₂, metano ed elio. Le differenze sono sostanziali, e mostrano chiaramente come nella valle di Carbonia i valori medi siano decisamente più elevati. Per la CO₂. Ad esempio, seppur nella valle di Matzaccara ci sia il valore maggiore in assoluto (15.57%), la media dei valori è esattamente la metà, ed anche la mediana, che non risente dei valori anomali, è molto maggiore nella valle di Carbonia. Ciò significa che nella valle di Matzaccara generalmente il degassamento di questa specie gassosa è molto ridotto.

Analoga osservazione è possibile per i valori di flusso di CO₂ e metano. Per l'olio, invece, seppur la media differisca non di poco fra le due campagne, possiamo notare come le mediane siano sostanzialmente simili, e questo dato ci permette di considerare le due zone molto simili per quanto riguarda le concentrazioni presenti di questa specie gassosa.

| Statistica descrittiva dei campioni di gas del suolo – Sulcis 2015 | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|------|---------|-------|-------|--------|-------|----------|--|
| | N | Media | GM | Mediana | Min | Max | LQ | UQ | Std.Dev. | |
| CO₂ % v/v | 627 | 0,84 | 0,44 | 0,52 | 0,005 | 15,57 | 0,250 | 1,010 | 1,23 | |
| Flux CO₂ (g/m²/d) | 625 | 8,02 | 5,10 | 5,51 | 0,043 | 92,38 | 3,28 | 9,46 | 9,12 | |
| Metano (ppm) | 627 | 1,47 | 1,12 | 1,120 | 0,32 | 39,64 | 0,760 | 1,600 | 2,59 | |
| Elio (ppb) | 625 | 5145 | 5144 | 5149 | 4754 | 5607 | 5083,5 | 5220 | 95,155 | |
| Statistica descrittiva dei campioni di gas del suolo – Sulcis 2014 | | | | | | | | | | |
| | N | Media | GM | Mediana | Min | Max | LQ | UQ | Std.Dev. | |
| CO₂ % v/v | 421 | 1.68 | 1.17 | 1.31 | 0.02 | 8.44 | 0.61 | 2.32 | 1.38 | |
| Flux CO₂ (g/m²/d) | 407 | 23.01 | 8.89 | 8.46 | 0.52 | 963.7 | 4.11 | 18.03 | 76.77 | |
| Metano (ppm) | 421 | 2.51 | 1.51 | 1.37 | 0.35 | 69.82 | 1 | 1.88 | 6.5 | |
| Elio (ppb) | 421 | 5950 | 5400 | 5170 | 4300 | 98170 | 5020 | 5260 | 5910 | |

Tabella 2 – Principali indici statistici per CO₂, Flux CO₂, metano ed elio per le due campagne del 2014 e 2015.

Confrontando invece i dati da un punto di vista della loro distribuzione spaziale, i dati in possesso per quanto riguarda la CO₂ (figura 10) possiamo notare come ci sia una buona corrispondenza tra la posizione dei valori misurati lo scorso anno e le anomalie evidenziate nel 2015. L'unico elemento che non è stato confermato, non avendo in questa campagna evidenziato nessuna anomalia è la distribuzione dell'He. Questo gas, tuttavia; data la sua dimensione e la fugacità del gas stesso l'assenza di valori potrebbe essere dovuto ad una forte permeabilità dei terreni di copertura.

In particolare, anche grazie ai risultati del monitoraggio in continuo discussi di seguito (vedi probe 18 pozzo Locci), si evidenzia sempre meglio una zona di anomalia subito ad E dell'abitato di Matzaccara. Qui infatti era stata riposizionata la traccia della faglia per l'esperimento di studio come riportata in Fig.10. Si nota, come pure per gli altri gas considerati, la presenza di una forte zona anomala, che corrisponde alla posizione della faglia secondo i dati geofisici e geocheimici, ha evidenziato i valori più alti per CO₂, flussi di CO₂, metano ed elio.

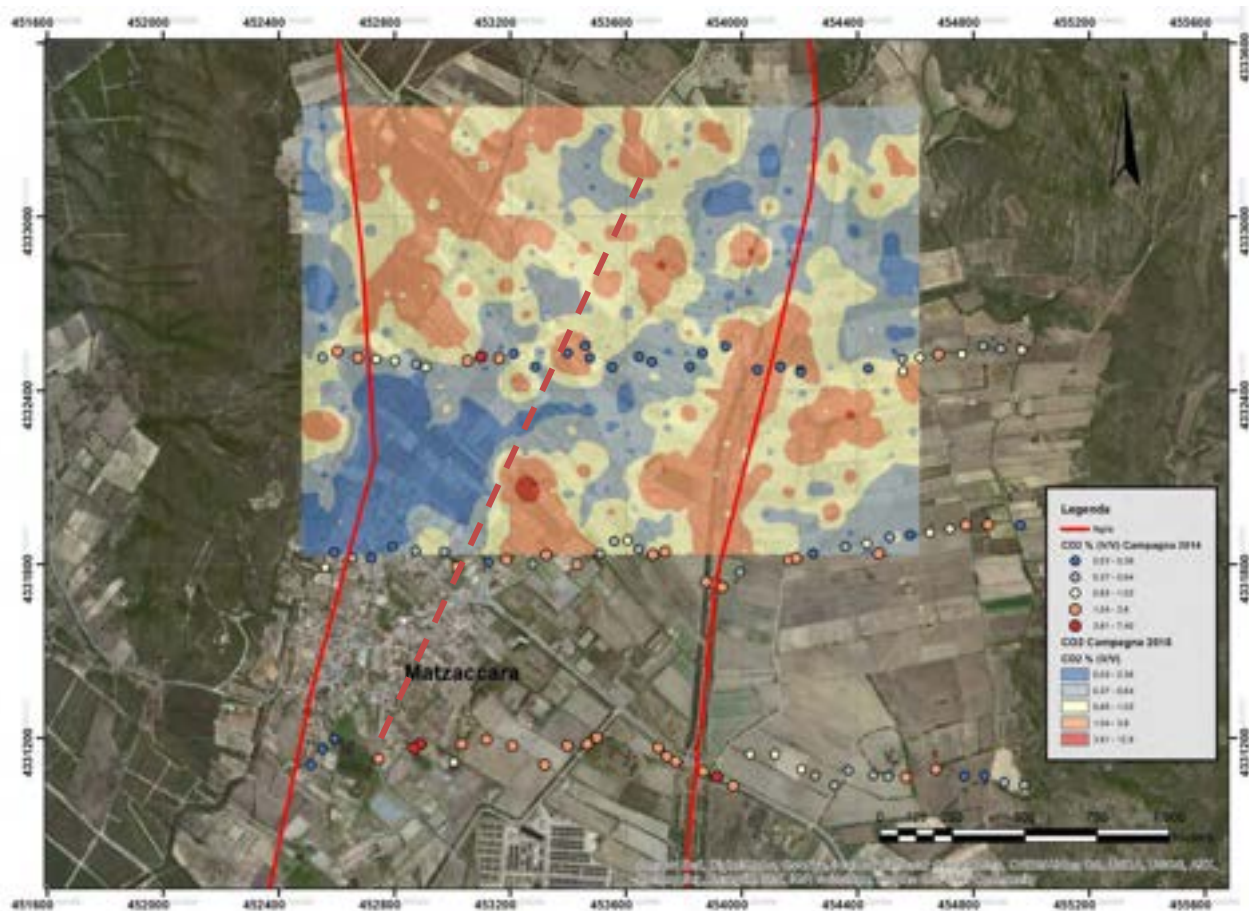


Figura 10 – Confronto mappa 2015 CO2 versus profili 2014 CO2. Le classi di valore usate sono le stesse.

5 Monitoraggio in continuo

L'importanza di un monitoraggio continuo di un sito di stoccaggio risiede nella possibilità di studiare attentamente le variazioni naturali della concentrazione di CO₂ nel tempo, e quindi fornire importanti indicazioni per la baseline nelle diverse stagioni. Tutto ciò si renderà utile nelle fasi di iniezione e post-iniezione del processo di CCS, per distinguere la presenza di reali fughe dal serbatoio di stoccaggio dalle normali variazioni naturali.

5.1 Descrizione del sistema di monitoraggio

In una prima fase di monitoraggio, finalizzata alla determinazione della baseline, si è scelto di realizzare delle sonde con precise caratteristiche:

- basso costo;
- possibilità di utilizzo sia nella zona insatura del terreno che in falda;
- bassa deriva dei sensori e basso assorbimento energetico finalizzati ad ottenere lunghi periodi di acquisizione senza necessità di manutenzione;
- facilità di utilizzo anche da parte di personale non specializzato;
- Possibilità di posizionamento totalmente interrato per evitare furti o danneggiamenti.

Nella fase di iniezione, dove sarà necessario accorgersi tempestivamente di eventuali fughe del serbatoio di stoccaggio, il sistema sarà integrato con una trasmissione dei dati in tempo reale ad un server centrale.

Le sonde sono state progettate per misurare la temperatura, la pressione e la concentrazione di CO₂ sia disiolta in acqua (pCO₂) sia libera (nel terreno o nell'aria). La rilevazione della pCO₂ è basata sull'equilibrio tra fase liquida e fase gassosa dei gas il cui passaggio avviene attraverso una sottile membrana in TeflonAF dello spessore di 40-100µm che permette al gas di entrare all'interno di una piccola camera dove è collocato un sensore NDIR (Non-Dispersive InfraRed). Per il sensore di temperatura si prevede di utilizzare una termoresistenza di tipo commerciale (Pt100). L'housing della sonda consiste di un cilindro di plexiglass e delrin con un diametro di 78mm e una lunghezza di 283mm alla cui estremità inferiore è posizionata la membrana in TeflonAF e a quella superiore i sensori di temperatura, pressione ed il connettore per il download dei dati acquisiti .

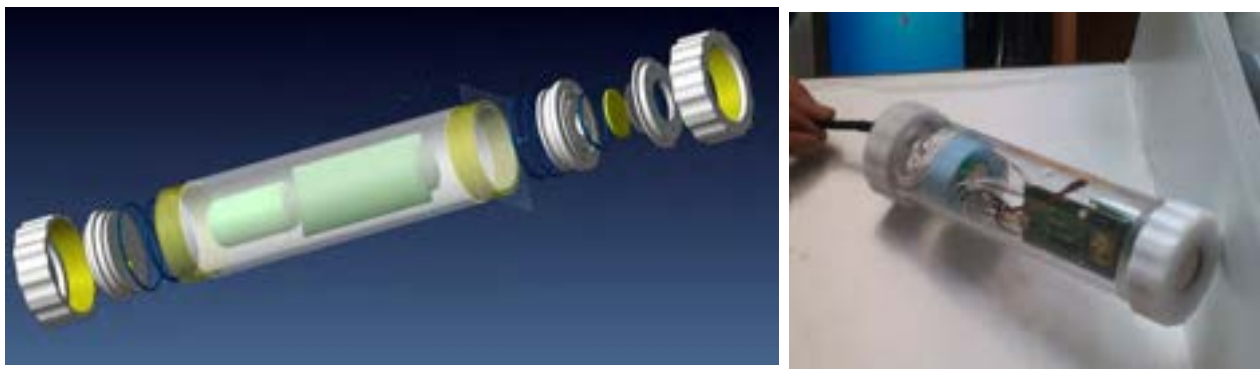


Figure 11 - nell'esploso le varie parti della sonda utilizzata. Una immagine della sonda assemblata.

5.2 Installazione stazioni “Rilancio”, “Sughereto”, “Cane morto” e “Matzaccara”

Per comprendere la distribuzione delle concentrazioni di CO₂ nel suolo si è scelto di posizionare 3 sonde con datalogger e batteria intorno alla discarica per lo stoccaggio di ceneri della centrale Enel nei punti denominati “Rilancio” (39°12'57” N, 8°25'59” E), “Cane morto” (39°12'7” N, 8°26'17” E) e “Sughereto” (39°12'26” N, 8°26'45” E). Le tre sonde sono state collocate rispettivamente ad una profondità di 1m, 4m e 44m. Una quarta sonda denominata “Sardegna2” è stata posizionata a Matzaccara (39°8'12” N, 8°27'27” E) a 3m di profondità. Al momento del posizionamento solamente la sonda di Matzaccara risultava sommersa (Fig. 10). La presenza di pozzi utilizzabili preesistenti ha reso il posizionamento delle sonde più semplice ed economicamente vantaggioso.

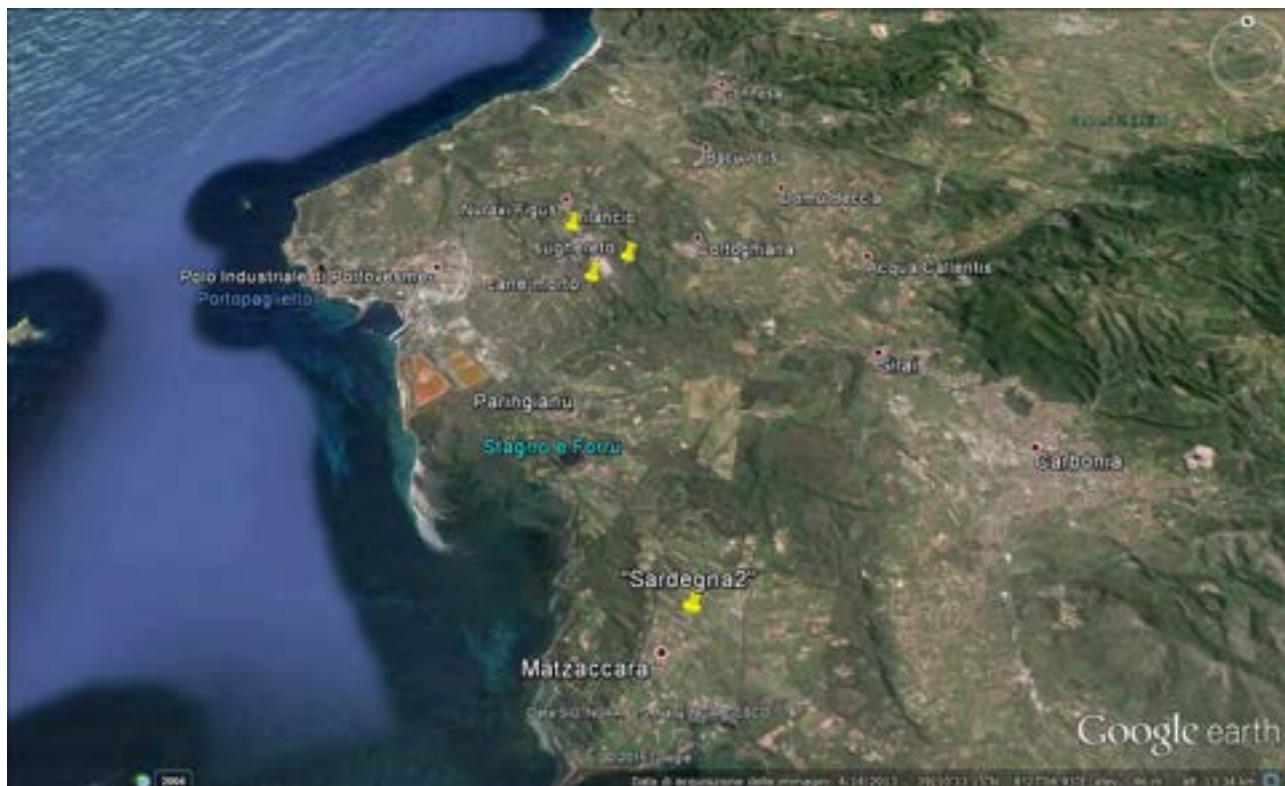


Figura 12 - Punti di campionamento dell’intera area

5.3 Recupero delle sonde ed analisi dei dati

Il 20 maggio 2015 si è provveduto al recupero delle sonde precedentemente posizionate. Il pozzetto posizionato nel punto denominato "Sughereto" risultava aperto con lucchetto tagliato e la sonda, posizionata ad una profondità di 44m, rubata, mentre la sonda posizionata nel punto denominato "Sardegna2" ha registrato valori di CO₂ non validi (Fig. 13, 14 e 15).

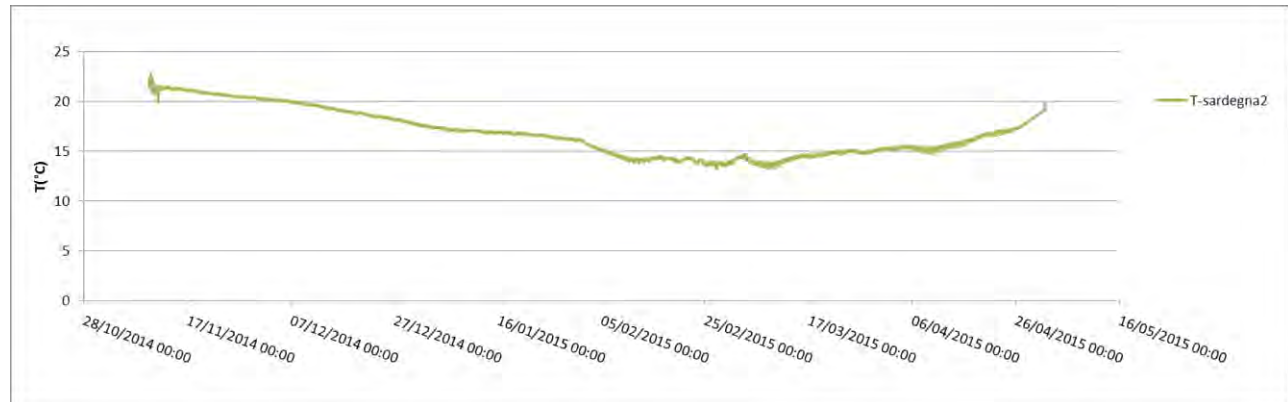


Fig. 13 - Andamento Temperatura sonda sardegna2

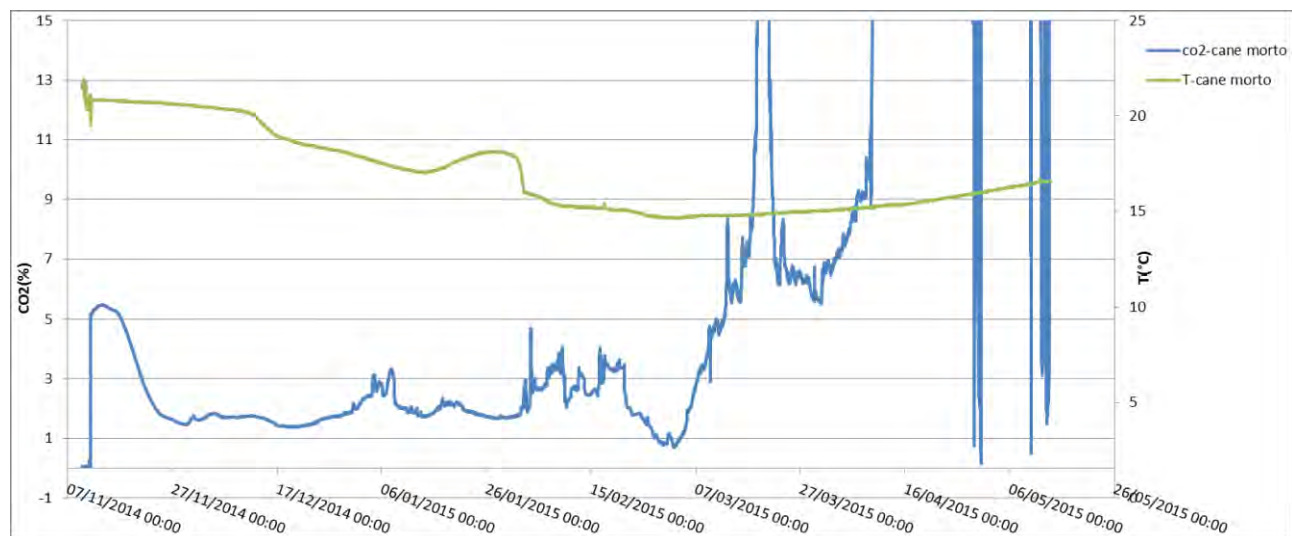


Fig. 14 - Andamento CO₂ e Temperatura sonda cane morto

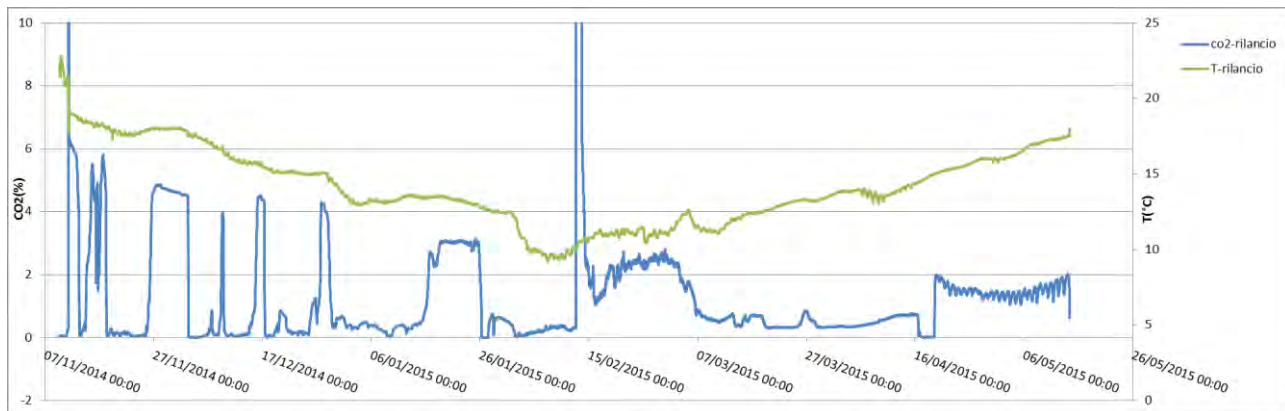


Fig. 15 - Andamento CO₂ e Temperatura sonda rilancio

Le stazioni di “cane morto” e “rilancio”, mostrano un comportamento anomalo. Queste anomalie sono particolarmente evidenti nella stazione “rilancio” che ha registrato oscillazioni di CO₂ che variano da concentrazioni atmosferiche fino al 5% con improvvise crescite e rapide decadute, mentre la temperatura, visto il posizionamento superficiale, è influenzato dalle condizioni atmosferiche.

5.4 Installazione stazioni “pozzo Casu Axeru”, “pozzo Sirai”, “pozzo Sotacarbo”, “pozzo Eurospin” e “pozzo Locci”.

I dati ottenuti nella precedente fase di monitoraggio continuo hanno permesso di acquisire importanti informazioni per la determinazione della baseline. Con l'installazione di queste stazioni si è inoltre potuta verificare la realizzabilità di sensori distribuiti a basso costo per il monitoraggio ambientale. Essendo le sonde completamente sommerse o interrate, l'impatto ambientale risulta minimo. Le sonde sviluppate dal Laboratorio di chimica dei fluidi per il monitoraggio della CO₂ possono acquisire continuamente, senza bisogno di interventi per un periodo di circa 5 mesi con un campionamento ogni ora.

Per meglio comprendere la distribuzione delle concentrazioni nel suolo si è deciso di ampliare l'area di indagine con monitoraggio continuo utilizzando queste sonde. La decisione è stata guidata dalla necessità di indagare le variazioni di concentrazioni di CO₂ nella zona del presunto test di iniezione. La presenza di pozzi utilizzabili preesistenti, individuati dalla SOTACARBO, ha reso il posizionamento delle sonde più semplice ed economicamente vantaggioso. I punti scelti sono stati denominati “pozzo Casu Axeru” (39° 7'8.37"N, 8°29'43.37"E), “pozzo Sirai”(39°10'26.98"N, 8°29'31.87"E), “pozzo Sotacarbo” (39° 9'30.15"N, 8°30'39.09"E), “pozzo Eurospin”(39° 7'38.04"N, 8°30'40.41"E) e “pozzo Locci” (39° 7'54.82"N, 8°27'27.31"E). (Fig. 16)

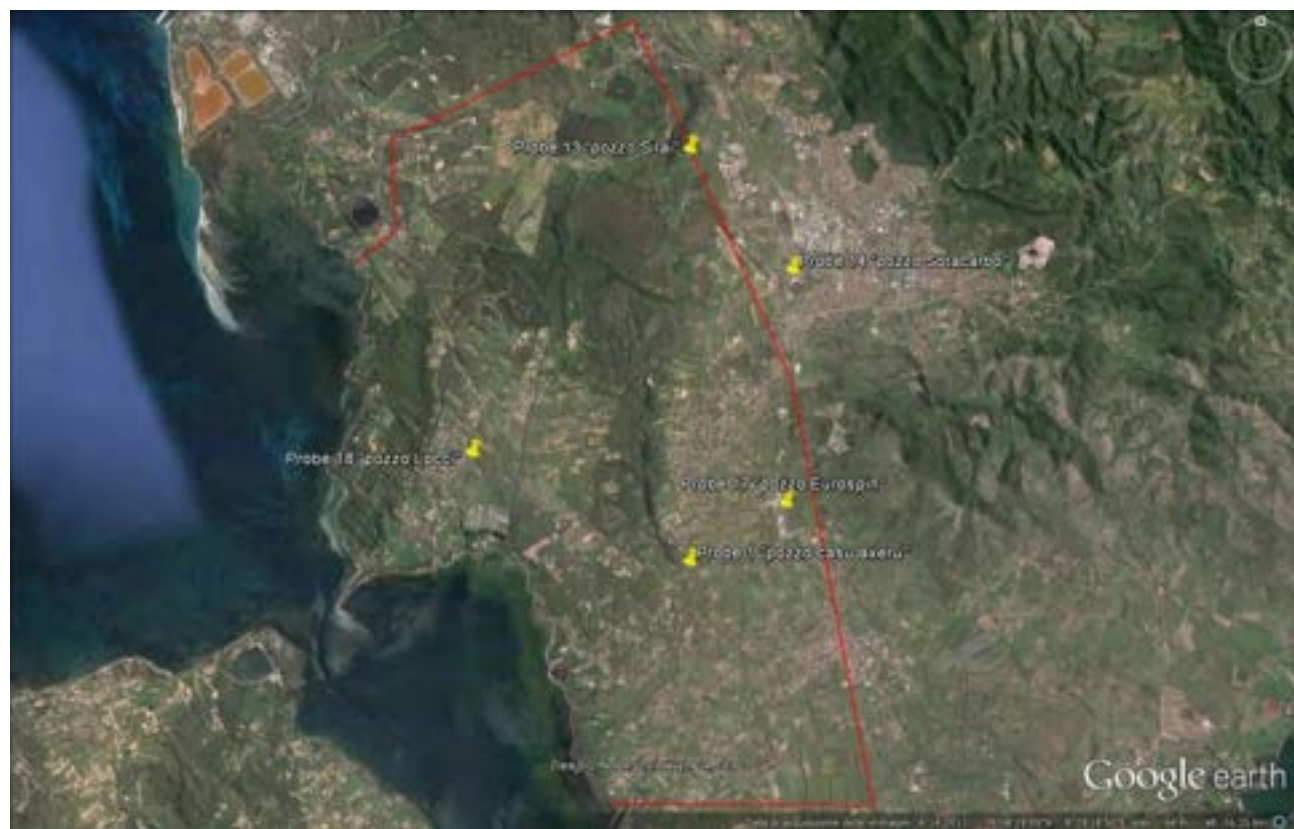


Figura 16 Ubicazione dei punti di campionamento nella seconda fase di monitoraggio

Il 29 luglio è stata posizionato la sonda n.14 nel pozzo antistante il centro di ricerca Sotacarbo avente una profondità dal piano campagna di 100 metri. La profondità della falda è a 8,30 m. dal p.c. mentre la sonda è stata posizionata a circa 35 m. rispetto al battente della falda (43,3 m. dal p.c.).

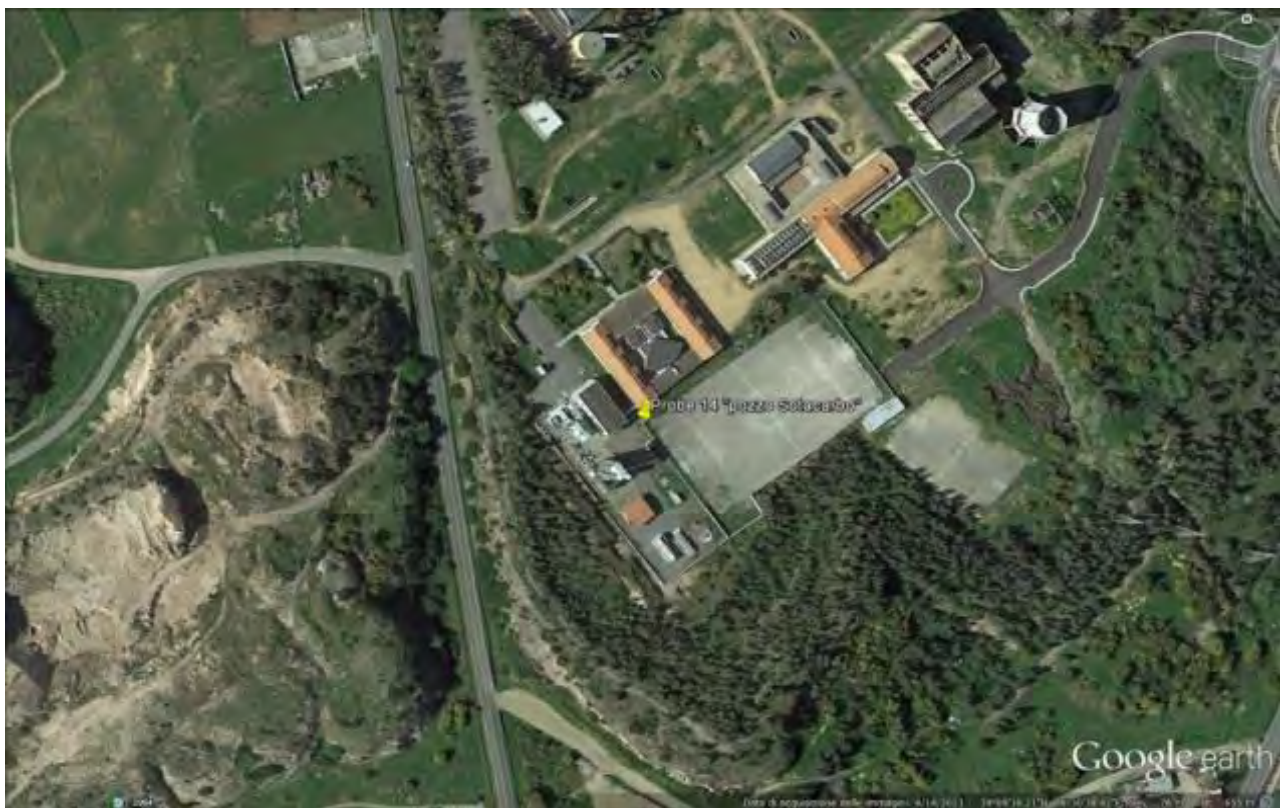


Figura 17 - Ubicazione del “pozzo Sotacarbo”

Il 30 Luglio sono state posizionate la sonda n.18 in un pozzo presente all'interno di un terreno recintato e sicuro (denominato “Pozzo Locci”) situato all'ingresso dell'abitato di Matzaccara ad una profondità di circa 5 m e la sonda n.1 in un pozzo pubblico (denominato “Pozzo Casu Axeru”) ricadente nel territorio del comune di San Giovanni Suergiu. Questo pozzo non è recintato e si trova a bordo strada. Il pozzo ha una profondità totale di circa 12 m. La falda è a 8.90 m. dal p.c.(Fig. 18 e 19)

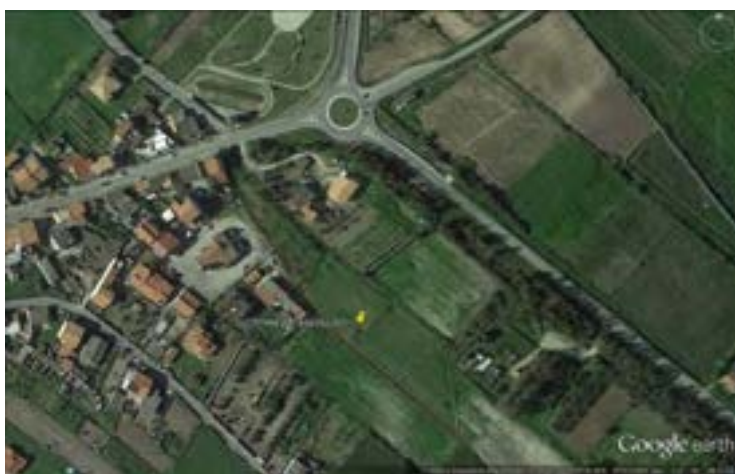


Figura 18 - Ubicazione del “pozzo Locci”



Figura 19 - Ubicazione del “pozzo Casu Axeru”

Il 31 Luglio è stata posizionata la sonda n.17 all'interno di un pozzo realizzato nell'ambito di un progetto finanziato dalla cassa del mezzogiorno. Questo pozzo ricade nel parcheggio dell'Eurospin lungo la strada statale 126, prima dell'ingresso di San Giovanni Suergiu. Il pozzo ha una profondità totale superiore ai 100 m. La falda è presente a 10.8 m. rispetto al p.c. e la sonda è stata posizionata a circa 35 m. dal battente (45 m. circa dal p.c.). Infine, il 5 Agosto 2015 è stata installata la sonda n.13 all'interno di un pozzo nei pressi di “pozzo Sirai” nei pressi di Medau Rubiu (Fig. 20 e 21).I



Figura 20 - Ubicazione del “pozzo Eurospin”



Figura 21 - Ubicazione del “pozzo Sirai”

L'11 Agosto 2015, a seguito di un sopralluogo, è stato scoperto il furto della sonda n.13, che è stata successivamente recuperata ma non è stato possibile utilizzare i dati (Fig. 21).

5.5 Seconda fase di monitoraggio.

Il 4 settembre 2015 sono state recuperate le sonde. Il probe 17 risultava danneggiato con presenza di acqua al suo interno. I dati acquisiti dalle altre sonde nella seconda fase di monitoraggio sono stati particolarmente interessanti anche se l'intervallo di tempo monitorato risulta troppo breve per una comprensione della variabilità naturale delle concentrazioni di CO₂ e quindi per una corretta determinazione della baseline. (Fig. 22,23 e 24). Nel periodo estivo monitorato, abbiamo una scarsa umidità del terreno, scarse precipitazioni ed alte temperature e un'attività biologica maggiore.

In tutti i punti monitorati, le temperature risultano molto costanti. Si osserva inoltre che le concentrazioni misurate in acqua sono molto più stabili di quelle raccolte nella zona insatura del terreno permettendo una più facile definizione della baseline.

In particolare, le concentrazioni di CO₂ misurate nel punto denominato “pozzo Locci” risultano discretamente elevate. In base alla correlazione dei dati del monitoraggio Continuo e del monitoraggio discontinuo in superficie, le anomalie di CO₂ riscontrate in questo punto, potrebbero essere associabili ad un sistema di faglie sepolto (faglia di Matzaccara), la cui traccia risulterebbe in questo modo posizionata più ad Est rispetto a quella della carta geologica del bacino carbonifero del Sulcis di Carbosulcis spa.

Le sonde, dopo il download dei dati ed il cambio delle batterie, sono state riposizionate negli stessi punti, per apprezzare le variazioni di concentrazione di CO₂ nelle diverse stagioni.

Nel successivo periodo di monitoraggio sarà possibile verificare se queste alte concentrazioni sono dovute esclusivamente all'attività biologica o derivano da un origine profonda.

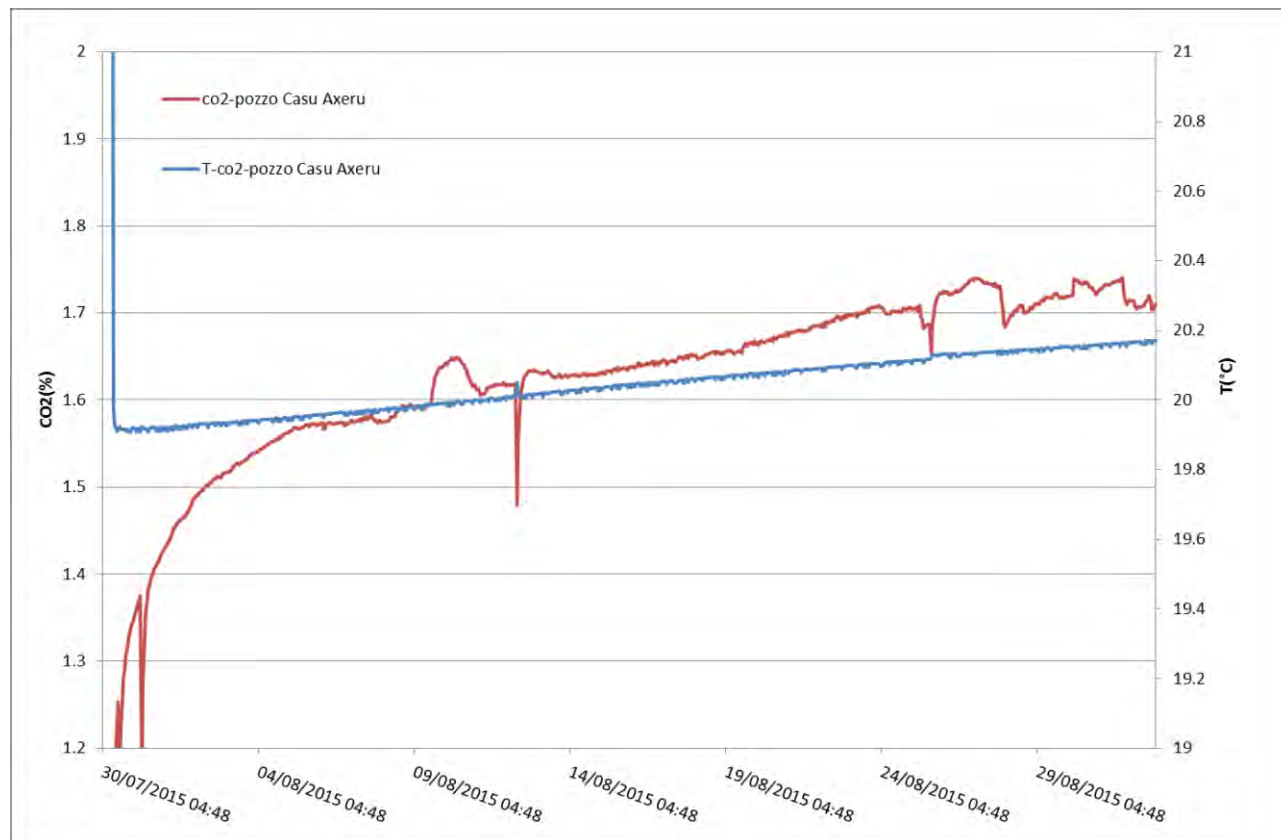


Figura 22 Andamento CO2 e Temperatura Pozzo Casu Axeru

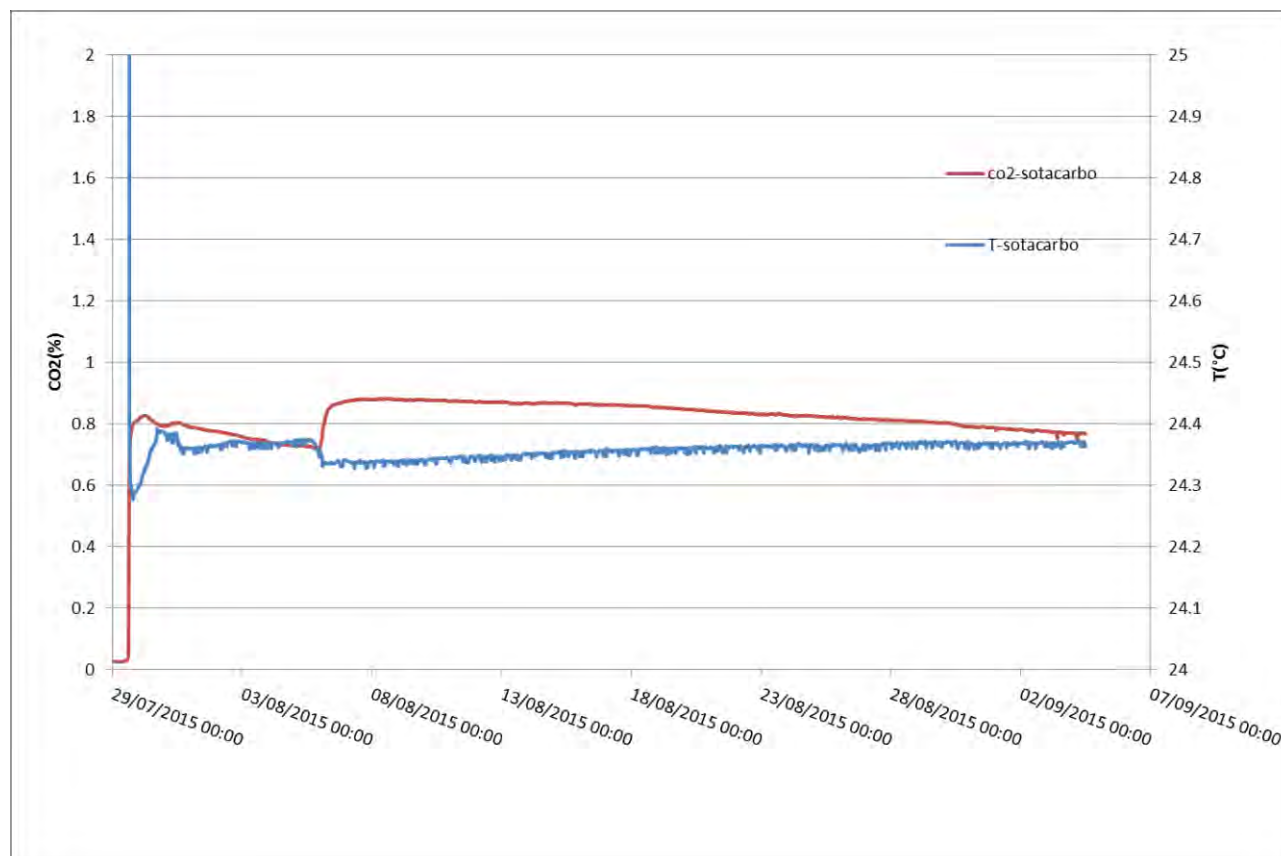
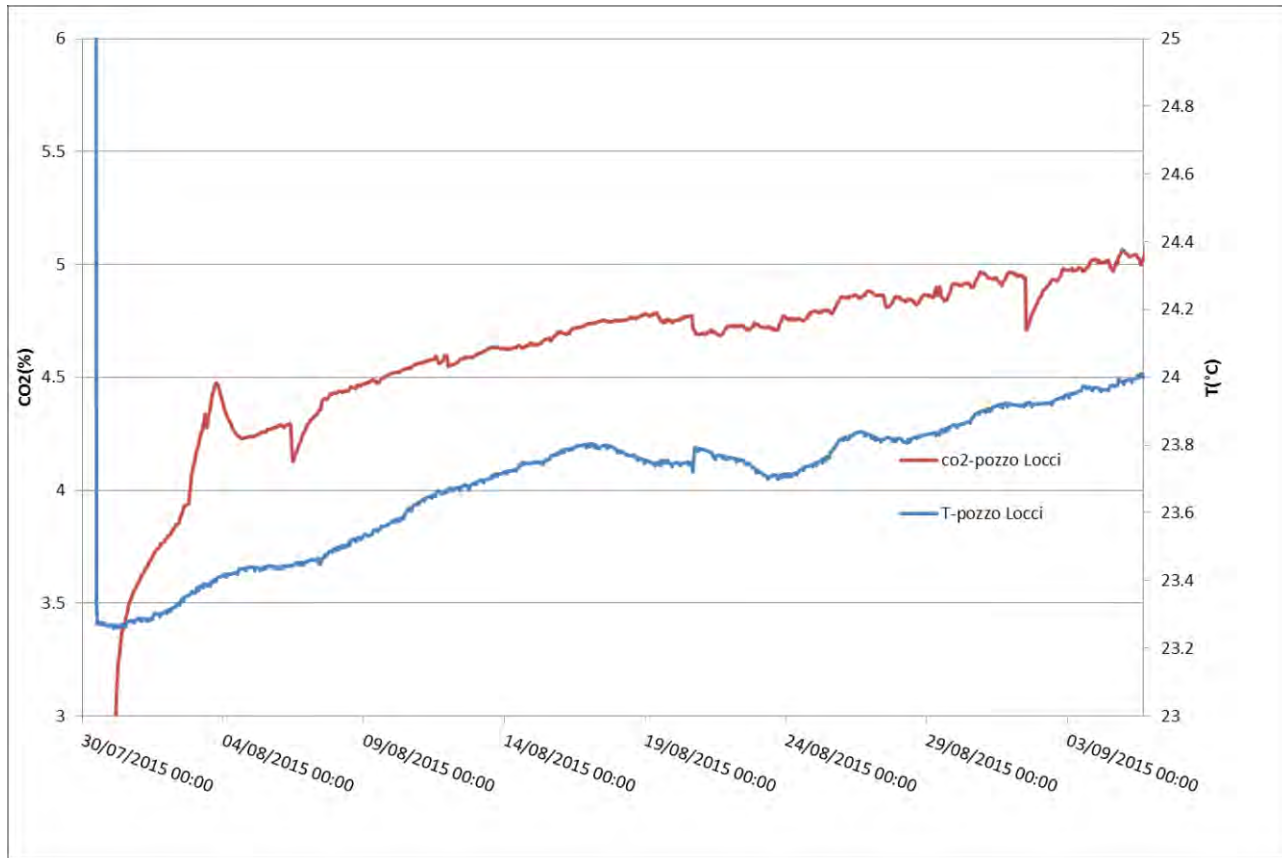


Figura 23 Andamento CO2 e Temperatura Sotacarbo spa



6 Conclusioni

Il lavoro svolto e presentato in questo lavoro rientra nelle ricerche necessarie per la caratterizzazione geochimica dell'area del Sulcis e ricopre due aspetti. La prospezione dei gas del suolo di dettaglio è stata dettata dalla necessità di migliorare le conoscenze della valle di Matzacata e di definire meglio la posizione delle anomalie, associabili alla presenza di faglie presenti nell'area, mentre il monitoraggio in continuo serve per definire la variazione stagionale e annuale dei valori di CO₂ presenti nell'area, al fine di definire la baseline della zona, indispensabile nella progettazione di un sistema di monitoraggio.

Per quanto riguarda i valori assoluti misurati nella prospezione, in generale le concentrazioni dei gas nel suolo sono piuttosto basse, anche a causa della tipologia di suoli presenti. L'analisi delle associazioni di gas (principalmente CO₂ e CH₄) ha permesso di identificare un'area molto ristretta nei pressi di Matzaccara, ove entrambi i gas presentano concentrazioni del tutto anomale. Queste potrebbero essere legate ad una forte attività biologica (si veda il grafico di figura 5) associato ad un apporto endogeno. Questa ipotesi purtroppo non è suffragata dall'elio, le cui concentrazioni sono simili a quella atmosferica in tutta l'area.

Nonostante ciò, le elaborazioni geostatistiche hanno messo in evidenza la presenza di anomalie di concentrazione allineate perlopiù lungo le due faglie principali. In particolare, oltre probabilmente alla faglia bordiera occidentale della piana, evidenziata dal salto morfologico e confermata dalla anomalie, sembra confermata la presenza di un altro lineamento, posizionato più ad Est rispetto alla traccia ricavata dalla cartografia geologica esistente. Questa traccia passa molto vicino all'abitato di Matzaccara e coincide discretamente con quella già individuata dai profili geochimici eseguiti nel 2014 confrontati con l'interpretazione delle linee sismiche presenti nell'area.

Anche i dati provenienti dalla sonda posizionata nell'area (Pozzo Loci) segnala la presenza di valori anomali che si mantengono relativamente alti, a conferma di quanto appena detto.

Infine, i sistemi di monitoraggio utilizzati sono risultati idonei allo studio dei potenziali siti di stoccaggio dell'anidride carbonica. Il basso costo dei sensori utilizzati permette di realizzare un monitoraggio distribuito con una alta risoluzione spaziale. L'ampliamento dell'area di monitoraggio previsto per il prossimo anno, che si baserà sull'ultima campagna di soil gas survey effettuata, permetterà di avere un quadro più completo della distribuzione di concentrazione di CO₂ dell'intera area, necessario nelle fasi di iniezione e post-iniezione del processo CCS.

7 Riferimenti bibliografici

- AGRICOLA G. (1556) - *De Re Metallica*. Froben, Basel (translated from Latin by H.C. Hoover and L.H. Hoover, Dover, New York, 1950).
- ANNUNZIATELLIS A., CIOTOLI G., LOMBARDI S., NOLASCO F. (2003) – Short- and long-term gas hazard: the release of toxic gases in the Alban Hills volcanic area (Central Italy). *Journal of Geochemical Exploration* 38 (1-2), pp. 13-41.
- ANNUNZIATELLIS A., BEAUBIEN S.E., BIGI S., CIOTOLI G., COLTELLA M., LOMBARDI S. (2008) – Gas migration along fault systems and through the vadose zone in the Latera caldera (central Italy): Implications for CO₂ geological storage. *International Journal of Greenhouse Gas Control*, 2(3), pp. 353-372.
- ASTORRI F., BEAUBIEN S.E., CIOTOLI G., LOMBARDI S. (2002) – An assessment of gas emanation hazard using a geographic information system and geostatistics. *Health Physics*; 82(3), pp. 358-66.
- BARBER C., DAVIS G.B., BRIEGEL D., WARD J.K. (1990) - Factor controlling the concentration of methane and other volatiles in groundwater and soil gas around a waste site. *J. of Contam. Hydrol.*, 5, pp. 155-169.
- BEAUBIEN S. E., CIOTOLI G., LOMBARDI S. (2003) – Carbon dioxide and radon gas hazard in the Alban Hills area (Central Italy). *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 123 (1-2), pp. 63-80.
- BERTELLO, F., FANTONI, R., FRANCIOSI, R., GATTI, V., GHIELMI, M., PUGLIESE, A. (2010) - From thrust-and-fold belt to foreland: hydrocarbon occurrences in Italy. *Petroleum Geology Conference series 2010*, v.7; pp. 113-126.
- BERTRAMI R., CECCARELLI A., LOMBARDI S. (1984) - L'olio dei gas del suolo nella prospezione geotermica. *Rendiconti della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia*, 39, pp. 331-342.
- BIGI S., BATTAGLIA M., ALEMANNI A., LOMBARDI S., CAMPANA A., BORISOVA E., LOIZZO M. (2013) – CO₂ flow through a fractured rock volume: Insights from field data, 3D fractures representation and fluid flow modeling. *International Journal of Greenhouse Gas Control*, 18, pp. 183-199.
- BRADY B. T., RICE R. S. (1977) – Helium determinations as an exploration technique at the Ambrosia Lake uranium district, McKinley County, New Mexico. Geological Survey, Washington, DC (USA), Open File Report, pp. 77-699.
- CAINE S.J., EVANS J. P., FORSTER C.B. (1996) - Fault zone architecture and permeability structure. *Geology* 24, pp. 1025-1028.
- CASERO P., BIGI S. (2013) - Structural setting of the Adriatic basin and the main related petroleum exploration plays. *Marine and Petroleum Geology*, 42, pp., 135-147.
- CIOTOLI G. (1997) – Introduzione di metodi statistici nell'interpretazione della distribuzione dei gas endogeni nei suoli quale contributo alle indagini strutturali: la Piana del Fucino. Tesi di Dottorato di Ricerca; Dipartimento di Scienze della Terra, Università “La Sapienza”, Roma.
- CIOTOLI G., FINOIA M.G. (2005) – Dalla statisitica alla geostatisitca: Introduzione all’analisi dei dati geologici e ambientali. Aracne Editrice, Roma.
- CIOTOLI G., ETIOPE G., LOMBARDI S., NASO G., TALLINI M. (1993) – Geological and soil-gas investigations for tectonic prospecting: preliminary results over the Val Roveto Fault (Central Italy). *Geologica Romana* 29, pp. 483-493.
- CIOTOLI G., GUERRA M., LOMBARDI S., VITTORI E. (1998) – Soil gas survey for tracing seismogenic faults: a case study in the Fucino Basin (Central Italy). *J. Geophy. Res.* 103 (B10), pp. 23781-23794.
- CIOTOLI, G., DELLA SETA, M., DEL MONTE, M., FREDI, P., LOMBARDI, S., LUPIA PALMIERI, E., & PUGLIESE, F. (2003). Morphological and geochemical evidence of neotectonics in the volcanic area of Monti Vulsini (Latium, Italy). *Quaternary International*, 101, pp. 103-113.
- CIOTOLI, G., ETIOPE, G., GUERRA, M., LOMBARDI, S., DUDDRIDGE, G. A., & GRAINGER, P. (2005). Migration of gas injected into a fault in low-permeability ground. *Quarterly journal of engineering geology and hydrogeology*, 38(3), pp. 305-320.

- CIOTOLI, G., LOMBARDI, S., & ZARLENGA, F. (2006) - Natural leakage of helium from italian sedimentary basins of the adriatic structural margin. In Advances in the Geological Storage of Carbon Dioxide (pp. 191-202). Springer Netherlands.
- CIOTOLI G., LOMBARDI S., ANNUNZIATELLIS A. (2007) – Geostatistical analysis of soil gas data in a high seismic intermontane basin: Fucino Plain, central Italy. Journal of Geophysical Research - Solid Earth; 112(B5).
- DURRANCE E.M., GREGORY R.G. (1990) - Helium and radon transport mechanisms in hydrothermal circulation systems of southwest England. In : Geochemistry of gaseous elements and compounds. Theophrastus Pub. S.A., Athens.
- ETIOPE G., LOMBARDI S. (1994) - Soil gases as fault tracers in clay basins: a case history in the Siena basin (Central Italy) - Proceedings 2nd Colloquium Int. Gas Geochemistry, Besancon 1993.
- FRIDMAN A.I. (1990) - Application of naturally occurring gases as geochemical pathfinders in prospecting for endogenous deposits. J. Geochem. Explor., 38, pp. 1-11.
- GOLD T., SOTER S. (1985) - Fluid ascent through the solid lithosphere and its relation to earthquakes. Pageoph., 122, pp. 492-530.
- GLUECKAU E. (1946) – A microanalysis of helium and neon contents in air. R. Soc. London, Proc., 185, pp. 98-119.
- GOLUBEV V.S., YEREMEYEV A.N., YANITSKIY I.N. (1974) - Analysis of some models of helium migration in the lithosphere. Trans. From Geokhimiya, 7, pp. 1067-1076.
- GOOVAERTS, P. (1997). Geostatistics for natural resources evaluation. Oxford university press.
- JONES V.T., DROZD R.J. (1983) - Prediction of oil or gas potential by near-surface geochemistry. AAPG Bull., 67, pp. 932-952.
- KING C.Y. (1990) - Gas-geochemical approaches to earthquake prediction. Proc. International Workshop on Radon Monitoring in Radioprotection, Environmental Radioactivity and Earth Sciences ITCP, Trieste, Italy, April 13-14, 1989, eds., L. Tommasino, G. Furlan, H.A. Khan, and M. Monin, pp. 244-274, World Press, Singapore.
- KLUSMAN R.W. (1993) - Soil gas and related methods for natural resource exploration. John Wiley & Sons Ltd., Chichester, England, 483 pp.
- KOTELNIKOVA S. (2002) - Microbial production and oxidation of methane in the deep subsurface. Earth-Science Review, 58/3, pp. 367-395.
- KRISTIANSSON K., MALMQVIST L. (1987) - Trace elements in geogas and their relation to bedrock composition. Geoexpl., 24, pp. 517-534.
- HERMANSSON H.P., AKERBLOM G., CHYSSLER J., LINDEN A. (1991) - Geogas, a carrier or a tracer? National Board for Spent Nuclear Fuel (Statens kärnbränslenämnd)(SKN) Report 51.
- HINKLE M. E. (1990) – Factors affecting concentrations of helium and carbon dioxide in soil gases. Geochemistry of Gaseous Compounds. Theophrastus Publications, S.A. Athens. pp. 421-448.
- HINKLE M.E. (1994) – Environmental conditions affecting concentration of He, CO₂, O₂ and N₂ in soil gases. Applied Geochemistry, 9(1), pp. 53-63.
- HOLLAND P.W., EMERSON D.E. (1990) - The global helium-4 content of near-surface atmospheric air. In: Geochemistry of gaseous elements and compounds, Teophr. Pub.S.A., Athens.
- HOULDING, S. W. (2000). Practical geostatistics: modeling and spatial analysis. Manual. Springer.
- HSU K.J. (1968) - Principles of melanges and their bearing on the Franciscan-Knoxville paradox. Bull. Geol. Soc. Amer., 79, pp. 1063-1074
- ILLING V.C. (1933) - Migration of oil and natural gas. Inst. Petroleum Technology Jour., 19, pp. 229-274.
- IRWIN W.P., BARNES I. (1980) - Tectonic relation of carbon dioxide discharges and earthquakes. Jour. Geophys. Res, 85, pp. 3113-3121.
- ISAAKS, E. H., & SRIVASTAVA, R. M. (1989). An introduction to applied geostatistics (Vol. 561). New York: Oxford university press.
- LAUBMEYER, G. (1932) - Method of and apparatus for detecting the presence of profitable deposits in the Earth. U.S. Patent No. 1,843,878. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
- LAUBMEYER G. (1933) - A new geophysical prospecting method, especially for deposits of hydrocarbons. Petroleum, 29, pp. 1-4.

- LE MER J., ROGER P. (2001) – Production, oxidation, emission and consumption of methane by soils: A review. *Eur. J. Soil Biol.* 37, pp. 25–50.
- LENTINI F. (1979) – Le Unità Sicilidi della Val d'Agri (Appennino Lucano). *Geol. Romana*, 18, pp. 215-225.
- LEVINSON A.A. (1974) - Introduction to exploration geochemistry. Applied Publishing Ltd, Calgary, Alberta, 612 pp.
- LOMBARDI S., DI FILIPPO M., ZANTEDESCHI L. (1984) – Helium in Phlegraean Fields soil gases: July 20th-26th- September 19th-25th, 1983. *Bulletin Volcanologique*, 47(2), pp. 259-265.
- LOMBARDI S., ETIOPE G., GUERRA M., CIOTOLI G., GRAUBGER P., DUDDRIDGE G.A., GERA F., CHIANTORE V., PENSIERI R., GRINDROP P., IMPEY M. (1996) – The refinement of soil gas analysis as a geological investigative technique. Commission of the European Communities, Nuclear Science and Technology. Final Report. EUR 16929 EN.
- LUPTON J.E. (1983) – Terrestrial inert gases – Isotope tracer studies and clues to primordial components in the mantle. *Annual review of earth and planetary sciences*. Vol. 11 (A83-33477 14-42). Palo Alto, CA, Annual Reviews, Inc., pp. 371-414.
- MALMQVIST L., KRISTIANSSON K. (1984) - Experimental evidence for an ascending microflow of geogas in the ground. *Earth Planet. Sci. Lett.*, 70, pp. 407-416.
- MALMQVIST L., KRISTIANSSON K. (1985) - A physical mechanism for the release of free gases in the lithosphere. *Geoexpl.*, 23, pp. 447-453
- MATTAVELLI, L., NOVELLI, L. (1988) - Geochemistry and habitat of natural gases in Italy. *Advances in Organic Geochemistry*, v. 13(1-3), pp. 1-13.
- MCCARTHY J.H.JR., REIMER G.M. (1986) - Advances in soil gas geochemical exploration for natural resources : some current examples and practices. *J. Geophys. Res.*, 91/B12, pp. 12327-12338.
- MCWORTHER D. (1990) - Unsteady radial flow of gas in the vadose zone. *J. of Contam. Hydrol.*, 5, pp. 297-314.
- MIESCH A.T. (1981) – Estimation of the geochemical threshold and its statistical significance. *J. Geochem. Explor.* 16, pp. 49-76.
- MUSKAT M. (1946) - The flow of homogeneous fluids through porous media. J.W. Edwards Inc. - Ann Arbor, Michigan.
- PHILP R.P., CRISP P.T. (1982) - Surface geochemical methods used for oil and gas prospecting - A review. *J. Geochem. Explor.*, 17, pp. 1-34.
- PRICE L.C. (1986) - A critical overview and proposed working model of surface geochemical exploration. In : *Unconventional Methods in Exploration for Petroleum and Natural Gas - IV*. M.J. Davidson, ed., Southern Methodist University Press, Dallas, TX, pp. 245-309.
- RODWELL W.R., NASH P.J. (1991) - Modelling of far-field gas migration from a deep radioactive waste repository. AEA APS 0123, UK Nirex Ltd.
- ROSE A.W., HAWKES H.W., WEBB J.S. (1979) - Geochemistry in mineral exploration. 2nd edn., Academic Press, London, 657 pp.
- SCHOELL, M. (1980) - The hydrogen and carbon isotopic composition of methane from natural gases of various origin. *Geochim. Cosmochim. Acta* 44, pp. 649-661.
- SCHOELL M. (1983) - Genetic characterization of natural gases. *AAPG Bull.* 67, pp. 2225 – 2238.
- SIEGEL F.R. (1974) - Applied geochemistry. Wiley-Interscience, New York, 353 pp.
- SINCLAIR A. J. (1991) – A fundamental approach to threshold estimation in exploration geochemistry: Probability plots revisited. *J. Geochem. Explor.* 41, pp. 1-22.
- SOKOLOV V.A. (1933) - New prospecting method for petroleum and gas. *Technika February Bull.*, n° 1, pp. 1-35.
- TANNER A.B. (1980) - Radon migration in the ground : A supplementary review. U.S. Geological Survey, Open-file Report, 78-1050, US Gov. Printing Office, Washington, DC, 62 pp.
- TORGERSEN T. (1990) - Crustal-scale fluid transport : magnitude and mechanisms. *EOS*, 71/1, pp. 1-4-13.
- TUKEY, J. W. (1977) - Exploratory data analysis. Reading, Ma 231.
- VAKIN E.A., LYALIN G.N., BARTO-KYRIAKIDIS A. & FARREL L. (1990) – Soil gas anomalies and the detection of water-conducting fracture zones within geothermal system. In: *Geochemistry of gaseous elements and compounds*, Thoephrastus Pub. S.A., Athens., pp. 223-242.

- WAKITA H., NAKAMURA Y., KITA I., FUJII N., NOTSU K. (1980) - Hydrogen release: new indicator of fault activity. *Science*, 210, pp. 188-190.
- WARE R.H., ROECKEN C., WYSS M. (1985) - The detection and interpretation of hydrogen in fault gases. *Pure Applied Geophys.*, 122, pp. 392-402.
- WHITICAR, M.J. (1999) - Carbon and hydrogen isotope systematics of bacterial formation and oxidation of methane. *Chemical Geology* 161, pp. 291-314.

8 Allegati

ALLEGATO I - MISURE EFFETTUATE DIRETTAMENTE IN CAMPAGNA

| ID | X UTM32N | Y UTM32N | CO ₂ %-Drager | Flux (g/m ² /d) |
|----|----------|----------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | 452560 | 4333310 | 0.60 | |
| 2 | 452554 | 4333378 | 0.40 | 8.429 |
| 3 | 452505 | 4333374 | 0.60 | 5.639 |
| 4 | 452516 | 4333311 | 0.60 | 9.011 |
| 5 | 452503 | 4333251 | 0.40 | 4.159 |
| 6 | 452556 | 4333262 | 0.80 | 8.806 |
| 7 | 452562 | 4333086 | 0.30 | 2.889 |
| 8 | 452498 | 4333095 | 0.30 | 3.361 |
| 9 | 452486 | 4333168 | 0.30 | 9.065 |
| 10 | 452561 | 4333163 | 0.30 | 5.502 |
| 11 | 452558 | 4332968 | 0.80 | 5.170 |
| 12 | 452491 | 4332971 | 1.00 | 6.576 |
| 13 | 452485 | 4333034 | 0.30 | 5.666 |
| 14 | 452562 | 4333030 | 0.40 | 6.559 |
| 15 | 452559 | 4332741 | 0.30 | 3.995 |
| 16 | 452553 | 4332799 | 0.30 | 6.081 |
| 17 | 452569 | 4332885 | 0.80 | 7.690 |
| 18 | 452712 | 4333304 | 2.40 | 4.602 |
| 19 | 452752 | 4333274 | 1.40 | 4.647 |
| 20 | 452787 | 4333239 | 1.80 | 7.269 |
| 21 | 452700 | 4333237 | 4.00 | 8.877 |
| 22 | 452723 | 4333177 | 1.00 | 3.848 |
| 23 | 452773 | 4333161 | 0.40 | 8.035 |
| 24 | 452779 | 4333089 | 1.00 | 8.561 |
| 25 | 452803 | 4333037 | 1.00 | 5.328 |
| 26 | 452853 | 4332955 | 1.00 | 0.960 |
| 27 | 452893 | 4332900 | 3.00 | 5.278 |
| 28 | 452894 | 4332993 | 1.60 | 1.764 |
| 29 | 452847 | 4333058 | | 3.692 |
| 30 | 452621 | 4333308 | 0.40 | 7.833 |
| 31 | 452626 | 4333244 | 1.80 | 8.865 |
| 32 | 452644 | 4333161 | 2.00 | 11.520 |
| 33 | 452639 | 4333094 | 1.00 | 9.493 |
| 34 | 452626 | 4333035 | 0.30 | 6.869 |
| 35 | 452617 | 4332950 | 1.20 | 23.410 |
| 36 | 452593 | 4332857 | 0.80 | 18.074 |
| 37 | 452723 | 4332956 | 0.60 | 7.245 |
| 38 | 452699 | 4333089 | 3.00 | 3.824 |
| 39 | 453134 | 4333035 | 2.00 | 8.860 |
| 40 | 453184 | 4333184 | 1.20 | 19.591 |
| 41 | 453207 | 4333251 | 6.20 | 13.678 |
| 42 | 453262 | 4333235 | 0.30 | 2.245 |
| 43 | 452830 | 4333333 | 1.00 | 6.022 |
| 44 | 452890 | 4333247 | 1.00 | 3.849 |
| 45 | 452983 | 4333152 | 1.60 | 13.728 |
| 46 | 453047 | 4333086 | 4.20 | 4.845 |
| 47 | 453059 | 4333036 | 2.40 | 3.913 |

| | | | | |
|----|--------|---------|------|--------|
| 48 | 453052 | 4332955 | 2.40 | 4.259 |
| 49 | 453041 | 4332875 | 0.80 | 10.075 |
| 50 | 453028 | 4332812 | 0.80 | 4.134 |
| 51 | 452968 | 4332821 | 2.40 | 6.587 |
| 52 | 452981 | 4332885 | 1.40 | 6.258 |
| 53 | 452981 | 4332947 | 1.00 | 6.966 |
| 54 | 452981 | 4333022 | 3.00 | 5.379 |
| 55 | 452944 | 4333045 | 1.20 | 7.478 |
| 56 | 452937 | 4333083 | 1.60 | 13.791 |
| 57 | 452928 | 4333119 | 3.80 | 9.448 |
| 58 | 452886 | 4333196 | 2.00 | 8.060 |
| 59 | 452956 | 4333118 | 6.00 | 15.359 |
| 60 | 452862 | 4333234 | 4.60 | 10.169 |
| 61 | 453124 | 4333092 | 3.20 | 7.570 |
| 62 | 453064 | 4333181 | 2.40 | 5.887 |
| 63 | 453000 | 4333241 | 2.80 | 10.942 |
| 64 | 452929 | 4333289 | 1.80 | 4.756 |
| 65 | 452971 | 4333321 | 2.20 | 10.249 |
| 66 | 453043 | 4333285 | 0.60 | 4.756 |
| 67 | 453057 | 4333231 | 0.60 | 6.006 |
| 68 | 453116 | 4333216 | 2.80 | 7.621 |
| 69 | 453108 | 4333176 | 0.40 | 2.704 |
| 70 | 453190 | 4333303 | 0.60 | 3.621 |
| 71 | 453121 | 4333302 | 0.80 | 9.829 |
| 72 | 452957 | 4332809 | 3.20 | 2.720 |
| 73 | 452912 | 4332855 | 1.00 | 8.596 |
| 74 | 452880 | 4332820 | 3.00 | 5.889 |
| 75 | 452865 | 4332776 | 2.60 | 5.878 |
| 76 | 452929 | 4332767 | 1.00 | 3.579 |
| 77 | 453085 | 4332945 | 1.80 | 11.708 |
| 78 | 453197 | 4332878 | 2.20 | 9.651 |
| 79 | 453188 | 4332756 | 3.20 | 38.964 |
| 80 | 453139 | 4332811 | 0.60 | 2.826 |
| 81 | 453179 | 4332936 | 1.60 | 23.671 |
| 82 | 453201 | 4332966 | 2.20 | 15.123 |
| 83 | 453276 | 4332880 | 0.30 | 6.671 |
| 84 | 453268 | 4332815 | 0.60 | 7.413 |
| 85 | 453338 | 4332803 | 0.60 | 4.840 |
| 86 | 453643 | 4332804 | 0.40 | 0.451 |
| 87 | 453535 | 4332821 | 0.40 | 1.062 |
| 88 | 453455 | 4332899 | 1.80 | 8.968 |
| 89 | 453362 | 4332943 | 1.20 | 18.175 |
| 90 | 453270 | 4333033 | 0.80 | 5.546 |
| 91 | 453277 | 4332974 | 1.40 | 1.959 |
| 92 | 453318 | 4332915 | 2.60 | 3.457 |
| 93 | 453371 | 4332909 | 0.60 | 1.656 |
| 94 | 453412 | 4332832 | 2.00 | 5.063 |
| 95 | 453468 | 4332820 | 1.00 | 1.463 |
| 96 | 453319 | 4333308 | 1.20 | 5.834 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|--------|
| 97 | 453329 | 4333237 | 1.80 | 4.233 |
| 98 | 453271 | 4333300 | 0.80 | 10.874 |
| 99 | 453332 | 4333184 | 0.80 | 2.565 |
| 100 | 453397 | 4333116 | 0.60 | 7.726 |
| 101 | 453458 | 4333048 | 1.40 | 5.196 |
| 102 | 453544 | 4332953 | 2.00 | 5.680 |
| 103 | 453600 | 4332886 | 1.20 | 3.297 |
| 104 | 453544 | 4332883 | 1.40 | 2.505 |
| 105 | 453468 | 4332954 | 0.80 | 6.659 |
| 106 | 453397 | 4332983 | 0.40 | 5.529 |
| 107 | 453370 | 4333039 | 0.80 | 4.928 |
| 108 | 453320 | 4333087 | 1.40 | 5.193 |
| 109 | 453262 | 4333159 | | 5.969 |
| 110 | 453185 | 4333107 | 0.60 | 5.096 |
| 111 | 453250 | 4333084 | 0.60 | 11.560 |
| 112 | 453316 | 4333027 | 1.40 | 4.791 |
| 113 | 453174 | 4333022 | 0.40 | 6.201 |
| 114 | 453688 | 4333232 | 1.40 | 12.869 |
| 115 | 453746 | 4333239 | 0.60 | 7.677 |
| 116 | 453815 | 4333254 | 0.60 | 10.648 |
| 117 | 453884 | 4333234 | 1.00 | 78.870 |
| 118 | 453952 | 4333237 | 2.40 | 4.178 |
| 119 | 453667 | 4333303 | 0.80 | 13.929 |
| 120 | 453666 | 4333165 | 3.20 | 4.896 |
| 121 | 453678 | 4333089 | 0.40 | 5.462 |
| 122 | 453671 | 4332939 | 0.80 | 4.843 |
| 123 | 453830 | 4332787 | | 2.003 |
| 124 | 453889 | 4332829 | 0.30 | 0.791 |
| 125 | 453616 | 4332948 | 2.00 | 5.314 |
| 126 | 453542 | 4333025 | 0.30 | 0.828 |
| 127 | 453484 | 4333099 | 0.30 | 0.670 |
| 128 | 453408 | 4333160 | 0.30 | 0.675 |
| 129 | 453385 | 4333235 | 0.30 | 3.099 |
| 130 | 453466 | 4333175 | 0.30 | 2.478 |
| 131 | 453547 | 4333100 | 0.60 | 2.199 |
| 132 | 453600 | 4333091 | 0.60 | 2.352 |
| 133 | 453613 | 4333049 | 0.40 | 5.231 |
| 134 | 453770 | 4333188 | 1.60 | 2.602 |
| 135 | 453830 | 4333172 | 1.60 | 5.349 |
| 136 | 453907 | 4333165 | 0.80 | 1.961 |
| 137 | 453880 | 4333290 | 3.20 | 4.210 |
| 138 | 453817 | 4333315 | 0.40 | 1.823 |
| 139 | 453754 | 4333303 | 0.80 | 2.081 |
| 140 | 453406 | 4333309 | 2.20 | 3.375 |
| 141 | 453478 | 4333228 | 0.80 | 2.563 |
| 142 | 453535 | 4333178 | 1.00 | 11.256 |
| 143 | 453601 | 4333170 | 1.40 | 3.079 |
| 144 | 453485 | 4333334 | 0.60 | 1.385 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|-------|--------|
| 145 | 453550 | 4333299 | 0.60 | 3.412 |
| 146 | 453618 | 4333234 | 2.00 | 1.619 |
| 147 | 453625 | 4333325 | 2.40 | 3.686 |
| 148 | 453516 | 4333292 | 0.30 | 1.504 |
| 149 | 454043 | 4332824 | 0.40 | 4.172 |
| 150 | 454033 | 4332878 | 7.60 | 9.039 |
| 151 | 454094 | 4333034 | 3.00 | 6.482 |
| 152 | 454090 | 4333303 | 0.60 | 3.265 |
| 153 | 454027 | 4333304 | 0.40 | 1.711 |
| 154 | 453969 | 4333314 | 0.80 | 0.648 |
| 155 | 454174 | 4333287 | 0.80 | 3.594 |
| 156 | 454103 | 4333223 | 0.30 | 0.134 |
| 157 | 454045 | 4333221 | 0.60 | 3.811 |
| 158 | 453962 | 4333154 | 0.60 | 3.747 |
| 159 | 454021 | 4333157 | 0.60 | 4.100 |
| 160 | 454100 | 4333165 | 0.30 | 0.682 |
| 161 | 454081 | 4333092 | 0.60 | 5.612 |
| 162 | 454031 | 4333089 | 0.30 | 4.919 |
| 163 | 453974 | 4333088 | 0.30 | 1.814 |
| 164 | 453896 | 4333070 | 0.30 | 3.325 |
| 165 | 453889 | 4333041 | 0.30 | 2.601 |
| 166 | 453951 | 4333030 | 0.30 | 6.301 |
| 167 | 454034 | 4333028 | 0.30 | 2.938 |
| 168 | 453679 | 4332813 | 3.80 | 4.004 |
| 169 | 453686 | 4332886 | 0.30 | 1.020 |
| 170 | 453722 | 4332829 | 11.60 | 10.305 |
| 171 | 453719 | 4332812 | 1.40 | |
| 172 | 454006 | 4332817 | 1.00 | 4.072 |
| 173 | 454047 | 4332972 | 0.40 | 4.567 |
| 174 | 453953 | 4332956 | 0.60 | 3.295 |
| 175 | 453890 | 4332948 | 0.30 | 0.092 |
| 176 | 453839 | 4332941 | 0.60 | 3.297 |
| 177 | 453955 | 4332872 | 0.60 | 2.503 |
| 178 | 453868 | 4332870 | 0.30 | 0.380 |
| 179 | 453842 | 4332834 | 0.30 | 1.765 |
| 180 | 454177 | 4333165 | 0.80 | 4.304 |
| 181 | 454240 | 4333175 | 0.80 | 1.885 |
| 182 | 454318 | 4333166 | 1.60 | 13.337 |
| 183 | 454311 | 4333209 | 2.00 | 4.022 |
| 184 | 454252 | 4333214 | 0.30 | 3.763 |
| 185 | 454248 | 4333268 | 0.30 | 2.177 |
| 186 | 454175 | 4333248 | 0.80 | 0.253 |
| 187 | 454105 | 4332830 | 0.60 | 3.955 |
| 188 | 454171 | 4332833 | 0.40 | 3.481 |
| 189 | 454246 | 4332827 | 1.20 | 2.531 |
| 190 | 454235 | 4332891 | 0.60 | 2.365 |
| 191 | 454115 | 4332879 | 0.30 | 1.989 |
| 192 | 454168 | 4332885 | 0.60 | 5.221 |
| 193 | 454226 | 4332927 | 0.30 | 3.205 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|
| 194 | 454153 | 4332954 | 0.20 | 0.337 |
| 195 | 454080 | 4332937 | 0.30 | 3.324 |
| 196 | 454161 | 4333086 | 0.30 | 2.745 |
| 197 | 454244 | 4333092 | 0.60 | 6.563 |
| 198 | 454164 | 4333027 | 0.60 | 6.114 |
| 199 | 454231 | 4333035 | 0.80 | 3.130 |
| 200 | 454573 | 4333298 | 0.40 | 0.630 |
| 201 | 454526 | 4333300 | 0.30 | 2.941 |
| 202 | 454577 | 4333245 | 1.60 | 2.918 |
| 203 | 454589 | 4333154 | 1.80 | 4.478 |
| 204 | 454516 | 4333230 | 2.60 | 7.756 |
| 205 | 454529 | 4333156 | 1.40 | 5.961 |
| 206 | 454517 | 4333085 | 1.00 | 5.139 |
| 207 | 454464 | 4333090 | 2.20 | 2.026 |
| 208 | 454450 | 4333153 | 0.60 | 4.098 |
| 209 | 454371 | 4333161 | 0.60 | 6.743 |
| 210 | 454376 | 4333204 | 0.60 | 1.138 |
| 211 | 454430 | 4333225 | 0.40 | 0.432 |
| 212 | 454435 | 4333292 | 0.60 | 3.700 |
| 213 | 454388 | 4333312 | 0.40 | 4.169 |
| 214 | 454314 | 4333311 | 1.00 | 3.745 |
| 215 | 454613 | 4333062 | 0.30 | 3.866 |
| 216 | 454605 | 4333020 | 0.30 | 3.698 |
| 217 | 454532 | 4333024 | 0.80 | 2.434 |
| 218 | 454446 | 4333023 | 1.40 | 2.529 |
| 219 | 454385 | 4333088 | 0.40 | 3.196 |
| 220 | 454383 | 4333036 | 0.60 | 4.506 |
| 221 | 454440 | 4332980 | 0.40 | 5.058 |
| 222 | 454458 | 4332871 | 0.60 | 3.093 |
| 223 | 454446 | 4332802 | 0.30 | 6.637 |
| 224 | 454376 | 4332800 | 0.80 | 0.539 |
| 225 | 454304 | 4332800 | 0.80 | 1.049 |
| 226 | 454296 | 4332872 | 1.40 | 0.458 |
| 227 | 454384 | 4332877 | 0.30 | 4.532 |
| 228 | 454388 | 4332955 | 0.30 | 0.153 |
| 229 | 454310 | 4332956 | 1.00 | 6.681 |
| 230 | 454316 | 4333009 | 0.40 | 2.110 |
| 231 | 454326 | 4333063 | 1.00 | 8.111 |
| 232 | 454519 | 4332928 | 0.60 | 1.987 |
| 233 | 454506 | 4332867 | 0.40 | 1.714 |
| 234 | 454571 | 4332868 | 0.40 | 6.242 |
| 235 | 454581 | 4332819 | 0.30 | 3.085 |
| 236 | 454519 | 4332817 | 0.30 | 0.736 |
| 237 | 452621 | 4332195 | 0.80 | 6.308 |
| 238 | 452560 | 4332196 | 1.20 | 3.991 |
| 239 | 452554 | 4332113 | 0.30 | 1.002 |
| 240 | 452539 | 4332020 | 0.40 | 3.496 |
| 241 | 452562 | 4332019 | 0.60 | 4.803 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-----------|
| 242 | 452632 | 4332145 | 0.30 | 2.703 |
| 243 | 452683 | 4332189 | 0.30 | 0.108 |
| 244 | 452702 | 4332127 | 0.30 | 2.234 |
| 245 | 452760 | 4332188 | 0.30 | 3.489 |
| 246 | 452838 | 4332183 | 0.60 | 2.880 |
| 247 | 452909 | 4332138 | 0.40 | 5.578 |
| 248 | 452984 | 4332203 | 0.60 | 3.272 |
| 249 | 452926 | 4332218 | 0.40 | 4.143 |
| 250 | 452903 | 4332054 | 0.60 | 4.201 |
| 251 | 452822 | 4332062 | 0.30 | 1.759 |
| 252 | 452774 | 4332125 | 0.30 | 2.121 |
| 253 | 452819 | 4332141 | 0.80 | 2.954 |
| 254 | 452731 | 4332015 | 0.30 | 1.571 |
| 255 | 452764 | 4332047 | 0.40 | 1.447 |
| 256 | 452699 | 4331901 | 0.30 | 3.255 |
| 257 | 452698 | 4332062 | 0.30 | 2.883 |
| 258 | 452626 | 4332047 | 0.30 | 4.888 |
| 259 | 452615 | 4331999 | 0.30 | 2.940 |
| 260 | 452682 | 4331997 | 0.30 | 1.640 |
| 261 | 452615 | 4331944 | 0.60 | 2.976 |
| 262 | 452563 | 4331912 | 0.30 | 1.578 |
| 263 | 452754 | 4331925 | 0.60 | 0.043 |
| 264 | 452863 | 4332005 | 0.30 | 0.410 |
| 265 | 453046 | 4331914 | 0.40 | 1.781 |
| 266 | 453040 | 4331975 | 0.30 | 1.174 |
| 267 | 452994 | 4331995 | 0.30 | 1.590 |
| 268 | 452963 | 4331891 | 1.80 | 7.140 |
| 269 | 452912 | 4331891 | 4.40 | 10.205 |
| 270 | 452900 | 4331868 | 1.20 | |
| 271 | 452843 | 4331894 | 0.42 | 4.444355 |
| 272 | 453120 | 4331903 | 1.09 | 0.5307667 |
| 273 | 453165 | 4331898 | 1.65 | 51.37897 |
| 274 | 453234 | 4331913 | 2.02 | 5.514761 |
| 275 | 453318 | 4331911 | 2.54 | 22.51228 |
| 276 | 453385 | 4331913 | 6.35 | 10.02187 |
| 277 | 453443 | 4331936 | 0.67 | 42.42164 |
| 278 | 453550 | 4331984 | 2.24 | 21.22145 |
| 279 | 453609 | 4331930 | 1.06 | 22.76347 |
| 280 | 453670 | 4331935 | 0.38 | 6.982289 |
| 281 | 453734 | 4331916 | 1.27 | 2.802626 |
| 282 | 453806 | 4331923 | 1.08 | 0.3526036 |
| 283 | 453908 | 4331923 | 2.64 | 9.96105 |
| 284 | 453946 | 4331913 | 1.33 | 7.047131 |
| 285 | 454014 | 4331904 | 2.08 | 5.628866 |
| 286 | 454090 | 4331913 | 1.45 | 2.700056 |
| 287 | 454154 | 4331918 | 0.90 | 3.569345 |
| 288 | 454225 | 4331904 | 0.78 | 5.314568 |
| 289 | 454304 | 4331907 | 0.23 | 3.122537 |
| 290 | 454372 | 4331913 | 0.51 | 3.198306 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|-------|-----------|
| 291 | 454446 | 4331836 | 0.19 | 7.377419 |
| 292 | 454535 | 4331895 | 1.50 | 4.964014 |
| 293 | 454592 | 4331902 | 0.36 | 7.918928 |
| 294 | 452874 | 4331985 | 0.96 | 25.12894 |
| 295 | 453121 | 4331972 | 1.07 | 24.97361 |
| 296 | 453188 | 4331992 | 0.36 | 4.257637 |
| 297 | 453249 | 4331966 | 0.80 | 5.536604 |
| 298 | 453321 | 4332001 | 10.50 | 1.743255 |
| 299 | 453404 | 4331976 | 0.92 | 7.044676 |
| 300 | 453457 | 4331978 | 0.87 | 4.85636 |
| 301 | 453526 | 4331984 | 1.41 | 5.482257 |
| 302 | 453632 | 4331995 | 0.62 | 5.887327 |
| 303 | 453668 | 4331971 | 0.82 | 2.889997 |
| 304 | 453748 | 4331968 | 0.73 | 0.7716974 |
| 305 | 453810 | 4331989 | 0.57 | 1.389352 |
| 306 | 453908 | 4331973 | 4.52 | 27.79692 |
| 307 | 453949 | 4331975 | 0.90 | 4.972595 |
| 308 | 454026 | 4331972 | 1.14 | 0.6694181 |
| 309 | 454089 | 4331973 | 0.12 | 6.165361 |
| 310 | 454167 | 4331972 | 0.35 | 4.153493 |
| 311 | 454258 | 4331962 | 0.43 | 0.6857651 |
| 312 | 454310 | 4331978 | 3.68 | 4.998626 |
| 313 | 454372 | 4331971 | 0.32 | 8.861548 |
| 314 | 454452 | 4331980 | 0.33 | 6.467063 |
| 315 | 454499 | 4331979 | 0.45 | 6.252739 |
| 316 | 454585 | 4331977 | 0.51 | 6.115436 |
| 317 | 453061 | 4332059 | 0.08 | 4.036927 |
| 318 | 453128 | 4332045 | 0.41 | 10.1969 |
| 319 | 452993 | 4332060 | 0.24 | 6.450935 |
| 320 | 453169 | 4332067 | 0.43 | 0.2462504 |
| 321 | 453261 | 4332061 | 25.10 | 92.38589 |
| 322 | 453344 | 4332053 | 0.84 | 10.14664 |
| 323 | 453394 | 4332040 | 0.38 | 2.582379 |
| 324 | 453484 | 4332068 | 0.72 | 3.663073 |
| 325 | 453538 | 4332057 | 0.62 | 25.77658 |
| 326 | 453603 | 4332044 | 0.43 | 10.78431 |
| 327 | 453703 | 4332065 | 3.60 | 3.374957 |
| 328 | 453746 | 4332047 | 5.95 | 3.542073 |
| 329 | 453825 | 4332051 | 7.35 | 37.19431 |
| 330 | 453907 | 4332058 | 3.74 | 7.971148 |
| 331 | 453950 | 4332052 | 1.49 | 8.122104 |
| 332 | 454022 | 4332053 | 1.74 | 3.757984 |
| 333 | 454090 | 4332046 | 1.05 | 21.87338 |
| 334 | 454166 | 4332047 | 2.34 | 0.7291301 |
| 335 | 454243 | 4332058 | 0.67 | 2.055554 |
| 336 | 454301 | 4332052 | 0.20 | 0.228087 |
| 337 | 454370 | 4332042 | 1.11 | 4.016131 |
| 338 | 454448 | 4332051 | 0.42 | 5.33051 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-----------|
| 339 | 454520 | 4332057 | 0.28 | 5.075867 |
| 340 | 454586 | 4332050 | 0.78 | 5.618256 |
| 341 | 452966 | 4332128 | 0.58 | 5.001173 |
| 342 | 453020 | 4332096 | 0.12 | 9.195554 |
| 343 | 453117 | 4332117 | 0.10 | 3.769946 |
| 344 | 453178 | 4332127 | 1.56 | 19.15418 |
| 345 | 453245 | 4332134 | 5.40 | 25.43452 |
| 346 | 453311 | 4332108 | 0.64 | 2.949024 |
| 347 | 453386 | 4332108 | 0.81 | 12.47426 |
| 348 | 453461 | 4332121 | 3.28 | 13.71357 |
| 349 | 453525 | 4332117 | 1.14 | 40.00047 |
| 350 | 453620 | 4332104 | 0.85 | 8.803647 |
| 351 | 453652 | 4332124 | 1.11 | 12.45684 |
| 352 | 453733 | 4332127 | 9.70 | 27.64353 |
| 353 | 453802 | 4332119 | 1.45 | 30.64407 |
| 354 | 453914 | 4332110 | 1.06 | 16.00554 |
| 355 | 453957 | 4332121 | 2.30 | 7.402873 |
| 356 | 454021 | 4332118 | 1.57 | 24.30475 |
| 357 | 454082 | 4332129 | 2.24 | 6.422925 |
| 358 | 454168 | 4332118 | 1.05 | 3.719049 |
| 359 | 454242 | 4332106 | 0.72 | 7.886269 |
| 360 | 454309 | 4332119 | 1.61 | 13.71757 |
| 361 | 454373 | 4332099 | 1.70 | 6.324761 |
| 362 | 454331 | 4332108 | 0.63 | 6.155974 |
| 363 | 454494 | 4332116 | 1.16 | 4.925269 |
| 364 | 454579 | 4332120 | 0.66 | 4.015283 |
| 365 | 453036 | 4332205 | 0.26 | 3.803081 |
| 366 | 453128 | 4332185 | 0.14 | 7.657091 |
| 367 | 453167 | 4332225 | 0.38 | 5.124973 |
| 368 | 453253 | 4332176 | 0.49 | 16.67822 |
| 369 | 453324 | 4332194 | 0.59 | 7.966084 |
| 370 | 453403 | 4332188 | 0.84 | 17.08819 |
| 371 | 453470 | 4332189 | 1.97 | 7.800963 |
| 372 | 453524 | 4332194 | 0.99 | 30.93181 |
| 373 | 453619 | 4332188 | 0.46 | 9.634387 |
| 374 | 453678 | 4332184 | 0.26 | 2.665255 |
| 375 | 453742 | 4332186 | 0.71 | 9.978055 |
| 376 | 453808 | 4332177 | 1.09 | 7.627149 |
| 377 | 453904 | 4332166 | 1.92 | 3.337086 |
| 378 | 453963 | 4332189 | 2.70 | 2.822129 |
| 379 | 454017 | 4332181 | 1.11 | 1.290612 |
| 380 | 454099 | 4332186 | 0.57 | 0.3052031 |
| 381 | 454161 | 4332189 | 2.08 | 1.961176 |
| 382 | 454201 | 4332198 | 2.54 | 5.237566 |
| 383 | 454303 | 4332191 | 1.52 | 4.61037 |
| 384 | 454385 | 4332193 | 0.81 | 6.574306 |
| 385 | 454451 | 4332177 | 1.10 | 7.915862 |
| 386 | 454513 | 4332181 | 0.79 | 12.30558 |
| 387 | 454603 | 4332195 | 1.44 | 10.39746 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|----------|
| 388 | 452563 | 4332285 | 4.78 | 13.10926 |
| 389 | 452624 | 4332282 | 1.31 | 5.226531 |
| 390 | 452781 | 4332184 | 0.26 | 7.389716 |
| 391 | 452694 | 4332260 | 0.26 | 12.09635 |
| 392 | 452790 | 4332237 | 0.66 | 8.251255 |
| 393 | 452827 | 4332210 | 0.47 | 3.458041 |
| 394 | 452917 | 4332275 | 0.51 | 55.14022 |
| 395 | 452950 | 4332245 | 0.36 | 3.991516 |
| 396 | 453041 | 4332265 | 0.43 | 9.123353 |
| 397 | 453122 | 4332258 | 0.21 | 8.662078 |
| 398 | 453166 | 4332239 | 0.26 | 3.394805 |
| 399 | 453236 | 4332260 | 0.25 | 3.127855 |
| 400 | 453310 | 4332275 | 0.57 | 2.928385 |
| 401 | 453413 | 4332269 | 1.08 | 17.26177 |
| 402 | 453441 | 4332291 | 0.39 | 19.52257 |
| 403 | 453544 | 4332269 | 0.24 | 4.001894 |
| 404 | 453609 | 4332251 | 0.87 | 10.22134 |
| 405 | 453659 | 4332254 | 0.62 | 8.780063 |
| 406 | 453751 | 4332268 | 0.57 | 7.273429 |
| 407 | 453815 | 4332251 | 1.18 | 5.427319 |
| 408 | 453918 | 4332261 | 1.16 | 3.965132 |
| 409 | 453953 | 4332256 | 3.18 | 14.06474 |
| 410 | 454023 | 4332255 | 2.14 | 12.47322 |
| 411 | 454094 | 4332257 | 0.55 | 9.883363 |
| 412 | 454168 | 4332246 | 1.07 | 0.339602 |
| 413 | 454248 | 4332291 | 3.76 | 5.938256 |
| 414 | 454350 | 4332223 | 0.88 | 4.567204 |
| 415 | 454380 | 4332240 | 1.74 | 3.026422 |
| 416 | 454502 | 4332247 | 2.76 | 6.058488 |
| 417 | 454510 | 4332250 | 0.32 | 5.764812 |
| 418 | 454593 | 4332259 | 0.27 | 3.285733 |
| 419 | 452556 | 4332349 | 0.57 | 10.16234 |
| 420 | 452619 | 4332335 | 0.14 | 3.277406 |
| 421 | 452677 | 4332301 | 0.61 | 7.152899 |
| 422 | 452773 | 4332332 | 0.43 | 6.021863 |
| 423 | 452846 | 4332345 | 0.40 | 13.64797 |
| 424 | 452906 | 4332337 | 0.44 | 9.352159 |
| 425 | 452983 | 4332337 | 1.14 | 4.29072 |
| 426 | 453039 | 4332331 | 0.41 | 8.60054 |
| 427 | 453094 | 4332292 | 0.19 | 4.638308 |
| 428 | 453177 | 4332292 | 0.68 | 2.203928 |
| 429 | 453241 | 4332322 | 0.26 | 9.142503 |
| 430 | 453321 | 4332337 | 0.20 | 9.472265 |
| 431 | 453396 | 4332336 | 0.58 | 18.27038 |
| 432 | 453475 | 4332339 | 0.32 | 6.547699 |
| 433 | 453533 | 4332328 | 0.43 | 4.151092 |
| 434 | 453614 | 4332346 | 0.10 | 68.37753 |
| 435 | 453681 | 4332323 | 1.61 | 27.40077 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-----------|
| 436 | 453745 | 4332320 | 0.50 | 6.642781 |
| 437 | 453813 | 4332326 | 2.90 | 14.06651 |
| 438 | 453882 | 4332332 | 0.93 | 9.369135 |
| 439 | 453950 | 4332219 | 0.98 | 17.13586 |
| 440 | 454026 | 4332327 | 1.73 | 1.907694 |
| 441 | 454104 | 4332391 | 1.66 | 13.09455 |
| 442 | 454159 | 4332321 | 0.96 | 1.184446 |
| 443 | 454245 | 4332326 | 1.48 | 11.27386 |
| 444 | 454294 | 4332326 | 0.64 | 1.358092 |
| 445 | 454376 | 4332318 | 8.60 | 6.104198 |
| 446 | 454450 | 4332320 | 0.44 | 1.712835 |
| 447 | 454522 | 4332330 | 1.40 | 0.4524143 |
| 448 | 454585 | 4332330 | 1.27 | 6.85327 |
| 449 | 452560 | 4332409 | 0.79 | 13.36362 |
| 450 | 452607 | 4332443 | 0.87 | 11.72712 |
| 451 | 452697 | 4332384 | 0.46 | 6.070129 |
| 452 | 452769 | 4332406 | 0.50 | 6.00998 |
| 453 | 452825 | 4332400 | 0.34 | 4.365416 |
| 454 | 452914 | 4332399 | 0.23 | 3.919961 |
| 455 | 452960 | 4332413 | 1.03 | 13.1111 |
| 456 | 453042 | 4332363 | 0.38 | 5.09539 |
| 457 | 453116 | 4332405 | 0.64 | 5.508759 |
| 458 | 453185 | 4332405 | 0.87 | 19.65541 |
| 459 | 453241 | 4332430 | 4.34 | 5.803401 |
| 460 | 453342 | 4332406 | 0.50 | 18.08596 |
| 461 | 453399 | 4332399 | 0.52 | 9.939468 |
| 462 | 453459 | 4332396 | 0.43 | 7.14144 |
| 463 | 453540 | 4332398 | 0.85 | 13.93911 |
| 464 | 453596 | 4332399 | 0.37 | 28.48512 |
| 465 | 453682 | 4332400 | 0.30 | 7.765313 |
| 466 | 453761 | 4332413 | 0.77 | 16.36755 |
| 467 | 453819 | 4332394 | 0.43 | 37.76429 |
| 468 | 453884 | 4332394 | 1.54 | 18.7493 |
| 469 | 453959 | 4332403 | 1.10 | 21.76384 |
| 470 | 454015 | 4332401 | 3.52 | 19.82432 |
| 471 | 454092 | 4332395 | 2.50 | 18.22262 |
| 472 | 454168 | 4332393 | 1.06 | 2.439101 |
| 473 | 454214 | 4332390 | 0.18 | 3.507717 |
| 474 | 454310 | 4332394 | 1.60 | 4.026742 |
| 475 | 454381 | 4332398 | 0.55 | 3.955442 |
| 476 | 454447 | 4332400 | 1.30 | 6.479232 |
| 477 | 454500 | 4332397 | 0.48 | 5.213799 |
| 478 | 454513 | 4332603 | 0.38 | 2.3843 |
| 479 | 454583 | 4332388 | 1.88 | 0.3496178 |
| 480 | 452559 | 4332488 | 1.49 | 57.51391 |
| 481 | 452644 | 4332492 | 0.52 | 12.07428 |
| 482 | 452712 | 4332503 | 0.43 | 9.423034 |
| 483 | 452779 | 4332473 | 0.46 | 13.4867 |
| 484 | 452835 | 4332481 | 0.85 | 13.24521 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-----------|
| 485 | 452898 | 4332471 | 0.10 | 9.422825 |
| 486 | 452972 | 4332461 | 0.29 | 4.291145 |
| 487 | 453066 | 4332467 | 0.56 | 6.919477 |
| 488 | 453115 | 4332475 | 0.35 | 5.070673 |
| 489 | 453172 | 4332502 | 0.41 | 3.298889 |
| 490 | 453256 | 4332449 | 0.65 | 8.697304 |
| 491 | 453315 | 4332468 | 0.37 | 8.365844 |
| 492 | 453413 | 4332491 | 1.54 | 10.37752 |
| 493 | 453455 | 4332467 | 2.20 | 21.01562 |
| 494 | 453551 | 4332491 | 0.31 | 24.58146 |
| 495 | 453606 | 4332448 | 0.55 | 13.01816 |
| 496 | 453696 | 4332448 | 1.18 | 11.27598 |
| 497 | 453751 | 4332473 | 0.63 | 7.843403 |
| 498 | 453815 | 4332456 | 0.93 | 14.125 |
| 499 | 453890 | 4332460 | 0.38 | 6.880007 |
| 500 | 453934 | 4332462 | 1.48 | 10.0737 |
| 501 | 454032 | 4332466 | 1.60 | 8.78558 |
| 502 | 454094 | 4332427 | 2.86 | 12.00001 |
| 503 | 454177 | 4332462 | 0.93 | 13.55237 |
| 504 | 454232 | 4332463 | 2.28 | 2.603716 |
| 505 | 454302 | 4332475 | 0.48 | 4.368811 |
| 506 | 454443 | 4332544 | 0.48 | 5.249009 |
| 507 | 454376 | 4332465 | 0.87 | 3.296687 |
| 508 | 454459 | 4332464 | 1.62 | 11.56118 |
| 509 | 454527 | 4332462 | 1.09 | 0.6136876 |
| 510 | 454576 | 4332455 | 3.54 | 3.419943 |
| 511 | 452560 | 4332553 | 1.12 | 19.33371 |
| 512 | 452656 | 4332528 | 1.32 | 27.22762 |
| 513 | 452696 | 4332540 | 0.39 | 7.164358 |
| 514 | 452759 | 4332548 | 1.51 | 7.987277 |
| 515 | 452862 | 4332538 | 0.76 | 16.98591 |
| 516 | 452925 | 4332552 | 1.53 | 6.475976 |
| 517 | 452979 | 4332546 | 1.45 | 20.58723 |
| 518 | 453044 | 4332541 | 1.52 | 9.77826 |
| 519 | 453118 | 4332534 | 0.58 | 6.412739 |
| 520 | 453173 | 4332551 | 0.40 | 4.840323 |
| 521 | 453252 | 4332521 | 1.41 | 36.57793 |
| 522 | 453312 | 4332528 | 0.25 | 2.542602 |
| 523 | 453391 | 4332526 | 6.10 | 10.4202 |
| 524 | 453464 | 4332535 | 1.80 | 11.3168 |
| 525 | 453542 | 4332553 | 1.65 | 5.6399 |
| 526 | 453616 | 4332538 | 0.61 | 5.078948 |
| 527 | 453675 | 4332510 | 0.48 | 11.09052 |
| 528 | 453747 | 4332535 | 0.41 | 10.17593 |
| 529 | 453812 | 4332533 | 0.50 | 8.428525 |
| 530 | 453877 | 4332535 | 1.03 | 11.11683 |
| 531 | 453966 | 4332532 | 1.02 | 7.244755 |
| 532 | 454026 | 4332526 | 3.18 | 11.54153 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-----------|
| 533 | 454072 | 4332552 | 1.68 | 23.72077 |
| 534 | 454171 | 4332546 | 1.98 | 27.03112 |
| 535 | 454226 | 4332521 | 1.46 | 0.7304747 |
| 536 | 454305 | 4332547 | 1.70 | 2.416979 |
| 537 | 454372 | 4332533 | 0.51 | 1.226526 |
| 538 | 454528 | 4332527 | 0.26 | 4.970774 |
| 539 | 454571 | 4332533 | 0.74 | 6.158946 |
| 540 | 452558 | 4332611 | 0.25 | 3.623983 |
| 541 | 452666 | 4332602 | 1.44 | 46.66742 |
| 542 | 452704 | 4332629 | 2.32 | 34.2099 |
| 543 | 452770 | 4332604 | 0.28 | 3.051462 |
| 544 | 452840 | 4332606 | 0.76 | 12.71323 |
| 545 | 452896 | 4332602 | 1.54 | 3.635866 |
| 546 | 452986 | 4332607 | 2.10 | 7.804358 |
| 547 | 453050 | 4332607 | 1.44 | 12.58781 |
| 548 | 453109 | 4332617 | 0.73 | 6.190903 |
| 549 | 453181 | 4332612 | 0.64 | 8.659767 |
| 550 | 453274 | 4332611 | 0.59 | 5.815178 |
| 551 | 453333 | 4332594 | 1.21 | 10.32914 |
| 552 | 453396 | 4332609 | 1.30 | 12.22177 |
| 553 | 453466 | 4332603 | 1.18 | 3.767605 |
| 554 | 453528 | 4332611 | 1.28 | 3.105564 |
| 555 | 453614 | 4332605 | 1.56 | 9.18749 |
| 556 | 453685 | 4332610 | 0.37 | 3.191091 |
| 557 | 453744 | 4332613 | 0.24 | 4.888298 |
| 558 | 453820 | 4332600 | 2.18 | 6.263773 |
| 559 | 453880 | 4332609 | 0.35 | 26.50953 |
| 560 | 453963 | 4332605 | 3.70 | 26.50953 |
| 561 | 454060 | 4332632 | 1.11 | 12.6642 |
| 562 | 454084 | 4332588 | 1.93 | 18.3297 |
| 563 | 454183 | 4332606 | 4.00 | 16.91302 |
| 564 | 454238 | 4332604 | 0.84 | 0.2771356 |
| 565 | 454312 | 4332620 | 1.02 | 7.948232 |
| 566 | 454383 | 4332613 | 0.46 | 2.523928 |
| 567 | 454448 | 4332612 | 1.06 | 6.084232 |
| 568 | 454588 | 4332603 | 0.14 | 1.080173 |
| 569 | 452563 | 4332704 | 0.36 | 5.626835 |
| 570 | 452673 | 4332700 | 0.39 | 2.604565 |
| 571 | 452718 | 4332730 | 3.34 | 13.64925 |
| 572 | 452783 | 4332675 | 0.66 | 0.9801681 |
| 573 | 452847 | 4332693 | 4.00 | 12.03455 |
| 574 | 452903 | 4332689 | 1.90 | 23.69233 |
| 575 | 452976 | 4332677 | 2.16 | 8.636614 |
| 576 | 453041 | 4332692 | 0.80 | 3.946954 |
| 577 | 453125 | 4332665 | 0.13 | 2.254008 |
| 578 | 453188 | 4332694 | 0.23 | 3.987593 |
| 579 | 453256 | 4332663 | 2.28 | 5.512681 |
| 580 | 453326 | 4332669 | 0.26 | 2.933053 |
| 581 | 453408 | 4332684 | 0.80 | 10.54558 |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|-----------|
| 582 | 453473 | 4332686 | 0.43 | 11.01243 |
| 583 | 453528 | 4332687 | 1.09 | 0.7614747 |
| 584 | 453606 | 4332675 | 0.22 | 4.290152 |
| 585 | 453679 | 4332667 | 1.85 | 19.82941 |
| 586 | 453751 | 4332696 | 2.02 | 0.2960894 |
| 587 | 453821 | 4332677 | 0.58 | 6.927516 |
| 588 | 453893 | 4332686 | 0.36 | 25.34326 |
| 589 | 453954 | 4332677 | 0.31 | 32.20248 |
| 590 | 454021 | 4332679 | 1.02 | 14.8745 |
| 591 | 454093 | 4332691 | 0.47 | 6.011587 |
| 592 | 454164 | 4332683 | 1.99 | 8.968927 |
| 593 | 454234 | 4332677 | 1.43 | 8.966167 |
| 594 | 454308 | 4332673 | 1.50 | 1.165901 |
| 595 | 454372 | 4332679 | 0.65 | 3.588703 |
| 596 | 454450 | 4332665 | 0.55 | 3.517715 |
| 597 | 454517 | 4332686 | 0.76 | 14.01635 |
| 598 | 454601 | 4332668 | 1.11 | 8.221547 |
| 599 | 452655 | 4332758 | 0.35 | 0.3570123 |
| 600 | 452700 | 4332766 | 1.93 | 13.58018 |
| 601 | 452770 | 4332737 | 0.90 | 6.129238 |
| 602 | 452833 | 4332726 | 0.83 | 9.459957 |
| 603 | 452902 | 4332760 | 1.11 | 10.09189 |
| 604 | 452981 | 4332751 | 0.97 | 3.646476 |
| 605 | 453050 | 4332750 | 2.28 | 5.714595 |
| 606 | 453106 | 4332729 | 0.91 | 3.941012 |
| 607 | 453188 | 4332694 | 0.46 | 6.852421 |
| 608 | 453241 | 4332748 | 0.46 | 9.348763 |
| 609 | 453334 | 4332751 | 0.70 | 0.4019102 |
| 610 | 453425 | 4332772 | 0.35 | 5.471424 |
| 611 | 453464 | 4332740 | 0.94 | 4.328068 |
| 612 | 453531 | 4332764 | 2.92 | 3.517457 |
| 613 | 453620 | 4332755 | 0.71 | 5.66454 |
| 614 | 453665 | 4332753 | 2.08 | 0.8967649 |
| 615 | 453775 | 4332774 | 0.32 | 6.884611 |
| 616 | 453828 | 4332742 | 1.64 | 9.543989 |
| 617 | 453896 | 4332742 | 1.23 | 11.71736 |
| 618 | 453961 | 4332731 | 0.39 | 15.77169 |
| 619 | 454024 | 4332738 | 0.43 | 16.66548 |
| 620 | 454092 | 4332741 | 0.52 | 10.69831 |
| 621 | 454160 | 4332741 | 0.74 | 12.2033 |
| 622 | 454230 | 4332742 | 0.65 | 0.6256373 |
| 623 | 454304 | 4332740 | 1.26 | 3.31629 |
| 624 | 454382 | 4332741 | 1.41 | 1.159034 |
| 625 | 454446 | 4332742 | 1.60 | 8.721217 |
| 626 | 454520 | 4332742 | 0.30 | 4.514418 |
| 627 | 454584 | 4332734 | 0.44 | 7.051466 |
| 628 | 453360 | 4332561 | 1.00 | |
| 629 | 453383 | 4332533 | 2.72 | |

| | | | | |
|-----|--------|---------|------|----------|
| 630 | 452726 | 4332628 | 1.87 | 16.26782 |
|-----|--------|---------|------|----------|

ALLEGATO II - MISURE DI LABORATORIO AL GAS CROMATROGRAFO

| ID | X UTM32N | Y UTM32N | METANO ppm | ETILENE ppm | ETANO ppm | PROPANO ppm | CO ₂ % | O ₂ % | N ₂ % |
|----|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 452560 | 4333310 | 0.55 | 0.006 | 0.007 | 0.021 | 0.14 | 21.26 | 78.60 |
| 2 | 452554 | 4333378 | 1.97 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.2 | 21.01 | 78.79 |
| 3 | 452505 | 4333374 | 0.42 | 0.009 | 0.010 | 0.090 | 0.30 | 21.11 | 78.59 |
| 4 | 452516 | 4333311 | 0.72 | | 0.008 | | 0.35 | 20.63 | 79.02 |
| 5 | 452503 | 4333251 | 0.61 | 0.006 | 0.013 | 0.010 | 0.22 | 21.41 | 78.37 |
| 6 | 452556 | 4333262 | 0.51 | | 0.010 | 0.019 | 0.53 | 20.84 | 78.63 |
| 7 | 452562 | 4333086 | 0.84 | | 0.010 | 0.016 | 0.04 | 21.14 | 78.82 |
| 8 | 452498 | 4333095 | 0.71 | | 0.010 | 0.023 | 0.17 | 21.67 | 78.16 |
| 9 | 452486 | 4333168 | 0.55 | 0.006 | 0.010 | 0.025 | 0.29 | 21.18 | 78.53 |
| 10 | 452561 | 4333163 | 0.89 | 0.012 | | 0.020 | 0.23 | 21.15 | 78.62 |
| 11 | 452558 | 4332968 | 0.43 | | 0.017 | 0.014 | 0.53 | 21.14 | 78.33 |
| 12 | 452491 | 4332971 | 0.45 | 0.011 | 0.009 | 0.023 | 0.94 | 20.26 | 78.80 |
| 13 | 452485 | 4333034 | 0.63 | 0.007 | 0.008 | | 0.18 | 21.75 | 78.07 |
| 14 | 452562 | 4333030 | 0.59 | | 0.009 | 0.022 | 0.08 | 21.03 | 78.89 |
| 15 | 452559 | 4332741 | 0.99 | 0.003 | 0.013 | | 0.02 | 20.56 | 79.42 |
| 16 | 452553 | 4332799 | 0.58 | 0.004 | 0.006 | 0.019 | 0.08 | 21.26 | 78.66 |
| 17 | 452569 | 4332885 | 0.67 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.66 | 21.47 | 77.87 |
| 18 | 452712 | 4333304 | 0.88 | 0.010 | 0.010 | 0.023 | 4.54 | 16.33 | 79.13 |
| 19 | 452752 | 4333274 | 0.65 | | 0.008 | 0.013 | 0.72 | 20.40 | 78.88 |
| 20 | 452787 | 4333239 | 0.98 | 0.009 | 0.007 | 0.019 | 1.44 | 20.07 | 78.49 |
| 21 | 452700 | 4333237 | 1.37 | | 0.019 | 0.009 | 2.39 | 17.12 | 80.49 |
| 22 | 452723 | 4333177 | 1.65 | | 0.016 | 0.013 | 0.82 | 20.73 | 78.45 |
| 23 | 452773 | 4333161 | 0.43 | | 0.017 | 0.014 | 0.53 | 21.14 | 78.33 |
| 24 | 452779 | 4333089 | 1.48 | | 0.013 | 0.039 | 0.69 | 20.65 | 78.66 |
| 25 | 452803 | 4333037 | 1.46 | 0.015 | 0.015 | 0.036 | 0.67 | 20.96 | 78.37 |
| 26 | 452853 | 4332955 | 1.62 | 0.008 | 0.011 | 0.040 | 0.74 | 20.71 | 78.55 |
| 27 | 452893 | 4332900 | 3.68 | 0.009 | 0.008 | 0.032 | 2.19 | 19.04 | 78.77 |
| 28 | 452894 | 4332993 | 1.50 | | 0.015 | 0.038 | 1.11 | 19.84 | 79.05 |
| 29 | 452847 | 4333058 | | | | | | | |
| 30 | 452621 | 4333308 | 0.53 | | | 0.012 | 0.14 | 20.81 | 79.05 |
| 31 | 452626 | 4333244 | 0.84 | | 0.010 | 0.015 | 1.45 | 20.23 | 78.32 |
| 32 | 452644 | 4333161 | 1.03 | 0.019 | 0.007 | 0.022 | 1.85 | 20.65 | 77.50 |
| 33 | 452639 | 4333094 | 1.96 | 0.008 | 0.009 | 0.039 | 0.56 | 21.25 | 78.19 |
| 34 | 452626 | 4333035 | 2.06 | 0.010 | 0.019 | 0.046 | 0.18 | 21.13 | 78.69 |
| 35 | 452617 | 4332950 | 1.88 | 0.005 | 0.006 | | 1.01 | 20.88 | 78.11 |
| 36 | 452593 | 4332857 | 0.73 | | 0.007 | 0.025 | 0.46 | 20.96 | 78.58 |
| 37 | 452723 | 4332956 | 0.79 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.31 | 21.06 | 78.63 |
| 38 | 452699 | 4333089 | 1.47 | 0.013 | 0.015 | 0.021 | 2.30 | 19.46 | 78.24 |
| 39 | 453134 | 4333035 | 0.90 | | 0.006 | 0.022 | 1.33 | 20.45 | 78.22 |
| 40 | 453184 | 4333184 | 3.28 | | 0.023 | 0.022 | 0.89 | 20.64 | 78.47 |
| 41 | 453207 | 4333251 | 0.73 | | 0.014 | 0.014 | 5.57 | 16.99 | 77.44 |
| 42 | 453262 | 4333235 | 1.48 | 0.015 | 0.017 | | 0.07 | 21.35 | 78.58 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 43 | 452830 | 4333333 | 1.39 | | 0.012 | 0.031 | 0.75 | 19.53 | 79.72 |
| 44 | 452890 | 4333247 | 0.77 | 0.018 | 0.013 | 0.033 | 0.58 | 20.64 | 78.78 |
| 45 | 452983 | 4333152 | 0.69 | 0.010 | 0.012 | 0.019 | 0.87 | 20.57 | 78.56 |
| 46 | 453047 | 4333086 | 0.50 | 0.006 | | 0.013 | 2.29 | 18.63 | 79.08 |
| 47 | 453059 | 4333036 | 1.18 | 0.017 | | 0.018 | 1.34 | 19.79 | 78.87 |
| 48 | 453052 | 4332955 | 0.72 | | 0.013 | 0.014 | 1.78 | 19.22 | 79.00 |
| 49 | 453041 | 4332875 | 1.79 | 0.009 | 0.010 | 0.015 | 0.28 | 21.06 | 78.66 |
| 50 | 453028 | 4332812 | 0.38 | 0.014 | 0.012 | 0.024 | 0.45 | 21.05 | 78.50 |
| 51 | 452968 | 4332821 | 0.70 | 0.008 | | 0.006 | 0.52 | 20.00 | 79.48 |
| 52 | 452981 | 4332885 | 0.70 | 0.006 | | 0.028 | 0.69 | 21.21 | 78.10 |
| 53 | 452981 | 4332947 | 1.57 | | 0.022 | 0.021 | 0.64 | 20.29 | 79.07 |
| 54 | 452981 | 4333022 | 1.81 | | 0.013 | | 1.91 | 18.94 | 79.15 |
| 55 | 452944 | 4333045 | 1.22 | 0.010 | 0.005 | 0.020 | 0.30 | 21.19 | 78.51 |
| 56 | 452937 | 4333083 | 1.12 | 0.011 | 0.013 | 0.024 | 0.63 | 20.60 | 78.77 |
| 57 | 452928 | 4333119 | 0.57 | 0.023 | | 0.021 | 2.52 | 18.96 | 78.52 |
| 58 | 452886 | 4333196 | 1.09 | 0.011 | 0.015 | 0.029 | 1.92 | 19.91 | 78.17 |
| 59 | 452956 | 4333118 | 0.64 | | 0.015 | 0.022 | 4.57 | 16.29 | 79.14 |
| 60 | 452862 | 4333234 | 0.48 | 0.014 | | | 3.49 | 18.27 | 78.24 |
| 61 | 453124 | 4333092 | 0.71 | 0.019 | 0.012 | 0.031 | 2.76 | 18.49 | 78.75 |
| 62 | 453064 | 4333181 | 0.90 | 0.004 | 0.015 | | 1.54 | 18.95 | 79.51 |
| 63 | 453000 | 4333241 | 1.68 | | 0.008 | | 0.99 | 19.42 | 79.59 |
| 64 | 452929 | 4333289 | 0.76 | | 0.006 | 0.016 | 1.37 | 20.54 | 78.09 |
| 65 | 452971 | 4333321 | 1.24 | | 0.017 | 0.015 | 1.41 | 20.36 | 78.23 |
| 66 | 453043 | 4333285 | 0.81 | 0.008 | 0.012 | 0.035 | 0.32 | 20.80 | 78.88 |
| 67 | 453057 | 4333231 | 0.80 | 0.022 | 0.016 | 0.010 | 0.24 | 21.25 | 78.51 |
| 68 | 453116 | 4333216 | 0.98 | 0.004 | 0.012 | 0.020 | 1.86 | 20.34 | 77.80 |
| 69 | 453108 | 4333176 | 0.94 | | 0.008 | 0.024 | 0.10 | 21.39 | 78.51 |
| 70 | 453190 | 4333303 | 1.48 | | 0.008 | 0.016 | 0.20 | 21.16 | 78.64 |
| 71 | 453121 | 4333302 | 0.56 | | 0.004 | 0.053 | 0.53 | 21.30 | 78.17 |
| 72 | 452957 | 4332809 | 0.91 | 0.007 | 0.020 | 0.020 | 1.71 | 19.62 | 78.67 |
| 73 | 452912 | 4332855 | 1.13 | 0.012 | 0.005 | 0.012 | 0.63 | 21.02 | 78.35 |
| 74 | 452880 | 4332820 | 0.66 | 0.007 | 0.003 | 0.019 | 1.81 | 20.15 | 78.04 |
| 75 | 452865 | 4332776 | 2.15 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | 2.12 | 20.35 | 77.53 |
| 76 | 452929 | 4332767 | 0.54 | 0.013 | | 0.023 | 1.03 | 20.42 | 78.55 |
| 77 | 453085 | 4332945 | 0.82 | 0.004 | | | 0.98 | 19.92 | 79.10 |
| 78 | 453197 | 4332878 | 0.41 | 0.009 | | 0.021 | 1.6 | 19.88 | 78.52 |
| 79 | 453188 | 4332756 | 0.45 | | | 0.015 | 2.18 | 18.97 | 78.85 |
| 80 | 453139 | 4332811 | 0.80 | | | 0.024 | 0.35 | 21.03 | 78.62 |
| 81 | 453179 | 4332936 | 0.78 | | 0.110 | 0.020 | 1.30 | 20.62 | 78.08 |
| 82 | 453201 | 4332966 | 0.82 | | 0.016 | 0.021 | 2.22 | 19.68 | 78.10 |
| 83 | 453276 | 4332880 | 0.81 | 0.011 | | 0.016 | 0.21 | 21.31 | 78.48 |
| 84 | 453268 | 4332815 | 0.60 | 0.019 | | | 0.31 | 21.39 | 78.30 |
| 85 | 453338 | 4332803 | 1.69 | 0.024 | 0.013 | 0.017 | 0.46 | 20.98 | 78.56 |
| 86 | 453643 | 4332804 | 1.54 | 0.016 | 0.011 | 0.010 | 0.28 | 21.14 | 78.58 |
| 87 | 453535 | 4332821 | 1.19 | | 0.019 | 0.022 | 0.75 | 20.64 | 78.61 |
| 88 | 453455 | 4332899 | 0.80 | 0.007 | 0.021 | 0.024 | 1.41 | 20.91 | 77.68 |
| 89 | 453362 | 4332943 | 0.58 | 0.011 | 0.014 | 0.073 | 1.08 | 21.12 | 77.80 |
| 90 | 453270 | 4333033 | 1.09 | | | | 0.1 | 19.92 | 79.98 |
| 91 | 453277 | 4332974 | 1.41 | 0.017 | 0.016 | 0.023 | 1.24 | 20.51 | 78.25 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 92 | 453318 | 4332915 | 1.08 | 0.007 | 0.013 | 0.028 | 2.40 | 19.60 | 78.00 |
| 93 | 453371 | 4332909 | 1.25 | 0.009 | 0.013 | 0.024 | 0.43 | 21.54 | 78.03 |
| 94 | 453412 | 4332832 | 0.61 | | 0.015 | | 1.26 | 20.09 | 78.65 |
| 95 | 453468 | 4332820 | 0.47 | 0.015 | | 0.032 | 0.86 | 20.90 | 78.24 |
| 96 | 453319 | 4333308 | 1.09 | 0.011 | 0.027 | 0.015 | 1.56 | 20.25 | 78.19 |
| 97 | 453329 | 4333237 | 1.32 | 0.010 | 0.008 | 0.023 | 1.65 | 20.15 | 78.20 |
| 98 | 453271 | 4333300 | 1.77 | 0.023 | 0.019 | 0.031 | 0.77 | 20.86 | 78.37 |
| 99 | 453332 | 4333184 | 2.06 | 0.015 | 0.018 | 0.017 | 0.59 | 20.67 | 78.74 |
| 100 | 453397 | 4333116 | 2.05 | 0.013 | 0.022 | 0.023 | 0.4 | 21.38 | 78.22 |
| 101 | 453458 | 4333048 | 1.41 | 0.005 | 0.009 | 0.017 | 0.94 | 21.19 | 77.87 |
| 102 | 453544 | 4332953 | 0.72 | 0.011 | 0.006 | 0.037 | 1.41 | 19.82 | 78.77 |
| 103 | 453600 | 4332886 | 0.71 | 0.013 | 0.011 | 0.037 | 0.64 | 20.89 | 78.47 |
| 104 | 453544 | 4332883 | 1.72 | 0.026 | 0.016 | 0.034 | 0.86 | 20.40 | 78.74 |
| 105 | 453468 | 4332954 | 1.84 | 0.027 | 0.010 | 0.060 | 0.57 | 21.11 | 78.32 |
| 106 | 453397 | 4332983 | 1.81 | 0.008 | 0.011 | 0.021 | 0.3 | 21.53 | 78.17 |
| 107 | 453370 | 4333039 | 2.27 | 0.006 | 0.013 | 0.013 | 0.54 | 21.28 | 78.17 |
| 108 | 453320 | 4333087 | 1.55 | 0.008 | 0.019 | 0.011 | 1.06 | 20.59 | 78.35 |
| 109 | 453262 | 4333159 | | | | | | | |
| 110 | 453185 | 4333107 | 0.77 | 0.011 | 0.004 | 0.034 | 0.53 | 20.60 | 78.87 |
| 111 | 453250 | 4333084 | 0.45 | | | | 0.58 | 20.98 | 78.44 |
| 112 | 453316 | 4333027 | 1.28 | | 0.013 | 0.021 | 1.20 | 20.87 | 77.93 |
| 113 | 453174 | 4333022 | 0.88 | 0.006 | 0.021 | 0.031 | 0.38 | 21.91 | 77.71 |
| 114 | 453688 | 4333232 | 1.01 | 0.010 | | | 1.01 | 20.67 | 78.32 |
| 115 | 453746 | 4333239 | 0.59 | 0.011 | 0.012 | 0.035 | 0.32 | 21.21 | 78.47 |
| 116 | 453815 | 4333254 | 0.94 | 0.007 | 0.017 | 0.017 | 0.34 | 21.47 | 78.19 |
| 117 | 453884 | 4333234 | 0.42 | 0.010 | 0.004 | 0.014 | 0.67 | 21.12 | 78.21 |
| 118 | 453952 | 4333237 | 0.89 | | 0.007 | 0.020 | 1.58 | 19.92 | 78.50 |
| 119 | 453667 | 4333303 | 0.38 | 0.013 | 0.007 | 0.013 | 0.55 | 21.11 | 78.34 |
| 120 | 453666 | 4333165 | 0.67 | 0.019 | 0.008 | 0.026 | 2.04 | 19.05 | 78.91 |
| 121 | 453678 | 4333089 | 1.60 | 0.011 | 0.012 | 0.030 | 0.25 | 20.60 | 79.15 |
| 122 | 453671 | 4332939 | 1.59 | 0.008 | | 0.015 | 0.49 | 21.09 | 78.42 |
| 123 | 453830 | 4332787 | | | | | | | |
| 124 | 453889 | 4332829 | | | | | | | |
| 125 | 453616 | 4332948 | 1.48 | | 0.012 | 0.017 | 1.69 | 19.99 | 78.32 |
| 126 | 453542 | 4333025 | 1.68 | | | 0.012 | 0.42 | 21.05 | 78.53 |
| 127 | 453484 | 4333099 | 2.12 | | 0.018 | | 0.14 | 21.00 | 78.86 |
| 128 | 453408 | 4333160 | 1.56 | | 0.017 | 0.026 | 0.6 | 21.13 | 78.27 |
| 129 | 453385 | 4333235 | 2.09 | | 0.013 | 0.043 | 0.11 | 21.48 | 78.41 |
| 130 | 453466 | 4333175 | 17.80 | | 0.006 | | 0.18 | 21.47 | 78.35 |
| 131 | 453547 | 4333100 | 1.44 | | 0.011 | | 0.36 | 21.10 | 78.54 |
| 132 | 453600 | 4333091 | 1.63 | | 0.011 | 0.028 | 0.33 | 21.11 | 78.56 |
| 133 | 453613 | 4333049 | 1.92 | 0.019 | 0.028 | 0.044 | 0.34 | 21.24 | 78.42 |
| 134 | 453770 | 4333188 | 1.56 | 0.015 | 0.015 | 0.019 | 1.46 | 20.29 | 78.25 |
| 135 | 453830 | 4333172 | 11.97 | | 0.016 | | 0.85 | 20.49 | 78.66 |
| 136 | 453907 | 4333165 | 1.80 | | | 0.010 | 1.04 | 20.80 | 78.16 |
| 137 | 453880 | 4333290 | 2.12 | | 0.014 | 0.027 | 2.15 | 19.73 | 78.12 |
| 138 | 453817 | 4333315 | 0.88 | | 0.010 | 0.032 | 0.22 | 21.23 | 78.55 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 139 | 453754 | 4333303 | 1.51 | | 1.990 | 1.060 | 0.93 | 20.87 | 78.20 |
| 140 | 453406 | 4333309 | 1.46 | | | 0.033 | 2.17 | 20.23 | 77.60 |
| 141 | 453478 | 4333228 | 1.64 | | 0.007 | | 0.29 | 21.01 | 78.70 |
| 142 | 453535 | 4333178 | 1.55 | 0.020 | 0.012 | 0.038 | 0.84 | 20.70 | 78.46 |
| 143 | 453601 | 4333170 | 1.83 | | 0.014 | 0.029 | 1.54 | 20.05 | 78.41 |
| 144 | 453485 | 4333334 | 1.69 | | | 0.022 | 0.84 | 22.07 | 77.09 |
| 145 | 453550 | 4333299 | 2.19 | | 0.017 | | 0.25 | 21.25 | 78.50 |
| 146 | 453618 | 4333234 | 17.20 | | 0.015 | 0.021 | 1.62 | 19.22 | 79.16 |
| 147 | 453625 | 4333325 | 1.16 | | 0.013 | 0.024 | 2.02 | 19.39 | 78.58 |
| 148 | 453516 | 4333292 | 1.99 | 0.008 | 0.017 | 0.020 | 0.03 | 21.33 | 78.64 |
| 149 | 454043 | 4332824 | 2.48 | 0.008 | 0.011 | 0.031 | 0.01 | 21.72 | 78.27 |
| 150 | 454033 | 4332878 | 2.12 | 0.009 | 0.019 | 0.047 | 7.69 | 15.42 | 76.89 |
| 151 | 454094 | 4333034 | 1.03 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 1.73 | 18.30 | 79.97 |
| 152 | 454090 | 4333303 | 1.79 | 0.012 | 0.023 | 0.014 | 0.33 | 21.54 | 78.13 |
| 153 | 454027 | 4333304 | 2.80 | | | 0.034 | 0.59 | 20.94 | 78.47 |
| 154 | 453969 | 4333314 | 1.67 | | | 0.040 | 0.94 | 21.28 | 77.78 |
| 155 | 454174 | 4333287 | 1.78 | | 0.013 | 0.036 | 0.50 | 21.23 | 78.27 |
| 156 | 454103 | 4333223 | 1.79 | | 0.007 | 0.021 | 0.05 | 21.31 | 78.64 |
| 157 | 454045 | 4333221 | 1.41 | 0.013 | 0.016 | 0.023 | 0.33 | 21.14 | 78.53 |
| 158 | 453962 | 4333154 | 0.65 | | 0.013 | 0.029 | 0.31 | 21.33 | 78.36 |
| 159 | 454021 | 4333157 | 1.13 | | 0.017 | 0.020 | 0.55 | 21.41 | 78.04 |
| 160 | 454100 | 4333165 | 0.78 | | 0.008 | 0.029 | 0.01 | 20.85 | 79.14 |
| 161 | 454081 | 4333092 | 1.00 | | 0.007 | 0.029 | 0.57 | 20.35 | 79.08 |
| 162 | 454031 | 4333089 | 1.40 | 0.012 | 0.018 | 0.200 | 0.3 | 20.94 | 78.76 |
| 163 | 453974 | 4333088 | 0.73 | | 0.007 | 0.031 | 0.04 | 21.44 | 78.52 |
| 164 | 453896 | 4333070 | 1.46 | 0.011 | 0.019 | 0.021 | 0.005 | 21.73 | 78.27 |
| 165 | 453889 | 4333041 | 1.16 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.09 | 20.77 | 79.14 |
| 166 | 453951 | 4333030 | 0.90 | | 0.017 | 0.018 | 0.07 | 21.83 | 78.10 |
| 167 | 454034 | 4333028 | 1.00 | | 0.008 | | 0.05 | 21.38 | 78.57 |
| 168 | 453679 | 4332813 | 1.24 | 0.008 | 0.019 | 0.028 | 2.96 | 18.63 | 78.41 |
| 169 | 453686 | 4332886 | 2.00 | | 0.008 | 0.015 | 0.01 | 21.33 | 78.66 |
| 170 | 453722 | 4332829 | 2.61 | 0.011 | 0.015 | 0.026 | 9.36 | 11.73 | 78.91 |
| 171 | 453719 | 4332812 | 1.43 | | 0.017 | 0.025 | 0.88 | 20.32 | 78.80 |
| 172 | 454006 | 4332817 | 1.18 | | 0.003 | | 0.75 | 21.00 | 78.25 |
| 173 | 454047 | 4332972 | 0.74 | 0.006 | | 0.038 | 0.35 | 21.29 | 78.36 |
| 174 | 453953 | 4332956 | 0.96 | 0.005 | 0.002 | 0.073 | 0.43 | 20.75 | 78.82 |
| 175 | 453890 | 4332948 | 0.85 | 0.010 | 0.012 | 0.022 | 0.23 | 21.50 | 78.27 |
| 176 | 453839 | 4332941 | 0.68 | | 0.011 | 0.032 | 0.41 | 21.28 | 78.31 |
| 177 | 453955 | 4332872 | 0.46 | | | 0.027 | 0.74 | 20.47 | 78.79 |
| 178 | 453868 | 4332870 | 0.69 | | 0.008 | | 0.08 | 21.08 | 78.84 |
| 179 | 453842 | 4332834 | 1.53 | 0.008 | 0.013 | 0.023 | 0.15 | 21.29 | 78.56 |
| 180 | 454177 | 4333165 | 1.48 | | 0.010 | | 0.69 | 20.64 | 78.67 |
| 181 | 454240 | 4333175 | 0.50 | 0.008 | 1.000 | 0.040 | 0.75 | 20.53 | 78.72 |
| 182 | 454318 | 4333166 | 0.73 | 0.012 | 0.018 | 0.022 | 1.66 | 20.21 | 78.13 |
| 183 | 454311 | 4333209 | 1.58 | | 0.021 | | 1.42 | 19.82 | 78.76 |
| 184 | 454252 | 4333214 | 1.79 | 0.012 | 0.019 | 0.026 | 0.08 | 21.66 | 78.26 |
| 185 | 454248 | 4333268 | 1.04 | 0.010 | 0.010 | 0.036 | 0.2 | 21.44 | 78.36 |
| 186 | 454175 | 4333248 | 1.43 | | 0.010 | 0.026 | 0.79 | 21.04 | 78.17 |
| 187 | 454105 | 4332830 | 0.92 | | 0.009 | 0.028 | 0.29 | 21.16 | 78.55 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 188 | 454171 | 4332833 | 0.92 | | | 0.013 | 0.16 | 21.13 | 78.71 |
| 189 | 454246 | 4332827 | 0.39 | | 0.008 | | 0.96 | 20.88 | 78.16 |
| 190 | 454235 | 4332891 | 1.30 | | 0.020 | 0.013 | 0.67 | 21.17 | 78.16 |
| 191 | 454115 | 4332879 | 0.85 | 0.007 | 0.008 | 0.030 | 0.02 | 21.53 | 78.45 |
| 192 | 454168 | 4332885 | 0.70 | | 0.012 | 0.047 | 0.33 | 21.46 | 78.21 |
| 193 | 454226 | 4332927 | 0.74 | 0.016 | 0.016 | 0.025 | 0.032 | 21.94 | 78.03 |
| 194 | 454153 | 4332954 | 0.95 | 0.004 | 0.007 | 0.020 | 0.03 | 21.04 | 78.93 |
| 195 | 454080 | 4332937 | 0.85 | | | 0.030 | 0.12 | 21.70 | 78.18 |
| 196 | 454161 | 4333086 | 1.66 | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.1 | 21.72 | 78.18 |
| 197 | 454244 | 4333092 | 1.11 | 0.006 | 0.010 | 0.028 | 0.40 | 21.41 | 78.18 |
| 198 | 454164 | 4333027 | 0.69 | | 0.012 | 0.017 | 0.44 | 21.15 | 78.41 |
| 199 | 454231 | 4333035 | 1.33 | 0.006 | 0.016 | 0.040 | 0.71 | 21.35 | 77.94 |
| 200 | 454573 | 4333298 | 1.17 | 0.012 | 0.008 | 0.032 | 0.35 | 20.63 | 79.02 |
| 201 | 454526 | 4333300 | 0.99 | 0.011 | 0.019 | 0.032 | 0.28 | 21.41 | 78.31 |
| 202 | 454577 | 4333245 | 0.87 | | 0.014 | 0.017 | 0.94 | 20.12 | 78.94 |
| 203 | 454589 | 4333154 | 1.02 | | 0.009 | 0.015 | 1.32 | 20.65 | 78.03 |
| 204 | 454516 | 4333230 | 0.90 | | 0.011 | 0.025 | 1.79 | 20.21 | 78.00 |
| 205 | 454529 | 4333156 | 1.30 | 0.011 | 0.020 | 0.020 | 1.24 | 20.76 | 78.00 |
| 206 | 454517 | 4333085 | 1.30 | 0.009 | 0.016 | 0.020 | 0.8 | 21.51 | 77.69 |
| 207 | 454464 | 4333090 | 0.92 | 0.013 | 0.007 | 0.034 | 1.79 | 21.35 | 76.86 |
| 208 | 454450 | 4333153 | 1.57 | 0.010 | 0.013 | | 0.31 | 21.12 | 78.57 |
| 209 | 454371 | 4333161 | 1.53 | | | 0.023 | 0.58 | 21.35 | 78.07 |
| 210 | 454376 | 4333204 | 1.67 | 0.014 | 0.011 | 0.088 | 0.54 | 21.25 | 78.21 |
| 211 | 454430 | 4333225 | 0.96 | 0.010 | 0.018 | 0.036 | 0.42 | 21.49 | 78.09 |
| 212 | 454435 | 4333292 | 0.66 | 0.011 | 0.010 | 0.015 | 0.31 | 20.87 | 78.82 |
| 213 | 454388 | 4333312 | 1.35 | 0.010 | 0.014 | 0.030 | 0.45 | 21.30 | 78.25 |
| 214 | 454314 | 4333311 | 1.37 | 0.008 | 0.012 | | 0.64 | 20.88 | 78.48 |
| 215 | 454613 | 4333062 | 1.85 | | 0.005 | | 0.17 | 20.85 | 78.98 |
| 216 | 454605 | 4333020 | 2.25 | | 0.014 | 0.019 | 0.73 | 21.35 | 77.92 |
| 217 | 454532 | 4333024 | 1.31 | 0.010 | 0.023 | 0.014 | 0.61 | 20.43 | 78.96 |
| 218 | 454446 | 4333023 | 1.02 | 0.007 | 0.014 | 0.030 | 1.16 | 20.64 | 78.20 |
| 219 | 454385 | 4333088 | 2.35 | 0.014 | 0.031 | 0.020 | 0.46 | 21.39 | 78.15 |
| 220 | 454383 | 4333036 | 2.00 | | 0.024 | 0.033 | 0.53 | 21.36 | 78.11 |
| 221 | 454440 | 4332980 | 1.14 | | | 0.021 | 0.45 | 21.79 | 77.76 |
| 222 | 454458 | 4332871 | 1.83 | 0.010 | 0.018 | 0.021 | 0.48 | 21.30 | 78.22 |
| 223 | 454446 | 4332802 | 1.21 | 0.011 | 0.008 | 0.025 | 0.33 | 21.71 | 77.96 |
| 224 | 454376 | 4332800 | 0.71 | 0.012 | 0.009 | 0.016 | 0.75 | 21.57 | 77.68 |
| 225 | 454304 | 4332800 | 1.48 | 0.011 | 0.024 | 0.017 | 0.62 | 21.02 | 78.36 |
| 226 | 454296 | 4332872 | 1.14 | | 0.018 | | 1.05 | 20.00 | 78.95 |
| 227 | 454384 | 4332877 | 1.92 | | 0.012 | 0.016 | 0.32 | 21.70 | 77.98 |
| 228 | 454388 | 4332955 | 1.40 | 0.009 | 0.015 | 0.019 | 0.07 | 21.02 | 78.91 |
| 229 | 454310 | 4332956 | 1.32 | 0.006 | 0.024 | 0.020 | 0.49 | 20.56 | 78.95 |
| 230 | 454316 | 4333009 | 0.98 | 0.006 | 0.009 | 0.020 | 0.3 | 21.54 | 78.16 |
| 231 | 454326 | 4333063 | 0.68 | | 0.007 | 0.023 | 0.85 | 21.18 | 77.97 |
| 232 | 454519 | 4332928 | 1.83 | | | | 0.09 | 20.38 | 79.53 |
| 233 | 454506 | 4332867 | 1.87 | | 0.014 | | 0.33 | 20.72 | 78.95 |
| 234 | 454571 | 4332868 | 1.86 | 0.007 | 0.009 | 0.019 | 0.46 | 21.42 | 78.12 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 235 | 454581 | 4332819 | 1.88 | 0.014 | 0.014 | 0.030 | 0.21 | 21.75 | 78.04 |
| 236 | 454519 | 4332817 | 1.59 | 0.007 | 0.008 | 0.020 | 0.01 | 21.56 | 78.43 |
| 237 | 452621 | 4332195 | 0.74 | 0.008 | 0.006 | 0.021 | 0.66 | 20.85 | 78.49 |
| 238 | 452560 | 4332196 | 1.60 | 0.006 | 0.012 | 0.008 | 0.6 | 20.76 | 78.64 |
| 239 | 452554 | 4332113 | 0.81 | 0.005 | 0.017 | 0.016 | 0.24 | 21.26 | 78.50 |
| 240 | 452539 | 4332020 | 1.19 | 0.008 | 0.006 | | 0.36 | 20.31 | 79.33 |
| 241 | 452562 | 4332019 | 0.40 | 0.016 | 0.008 | 0.097 | 0.56 | 21.24 | 78.20 |
| 242 | 452632 | 4332145 | 0.50 | 0.003 | 0.028 | | 0.27 | 21.43 | 78.30 |
| 243 | 452683 | 4332189 | 0.75 | | 0.009 | 0.014 | 0.07 | 21.12 | 78.81 |
| 244 | 452702 | 4332127 | 0.49 | 0.011 | 0.008 | 0.018 | 0.06 | 21.51 | 78.43 |
| 245 | 452760 | 4332188 | 0.58 | 0.006 | 0.014 | 0.019 | 0.4 | 21.30 | 78.30 |
| 246 | 452838 | 4332183 | 1.02 | 0.007 | 0.015 | 0.023 | 0.17 | 21.06 | 78.77 |
| 247 | 452909 | 4332138 | 0.52 | 0.008 | 0.010 | 0.017 | 0.39 | 21.14 | 78.47 |
| 248 | 452984 | 4332203 | 0.70 | | 0.011 | 0.010 | 0.21 | 21.05 | 78.74 |
| 249 | 452926 | 4332218 | 0.94 | 0.009 | 0.015 | 0.021 | 0.31 | 21.45 | 78.24 |
| 250 | 452903 | 4332054 | 2.49 | | 0.016 | 0.023 | 0.32 | 21.16 | 78.52 |
| 251 | 452822 | 4332062 | 0.55 | 0.008 | 0.008 | 0.018 | 0.12 | 21.60 | 78.28 |
| 252 | 452774 | 4332125 | 0.72 | 0.008 | 0.017 | 0.008 | 0.13 | 21.70 | 78.17 |
| 253 | 452819 | 4332141 | 0.63 | 0.009 | 0.010 | 0.023 | 0.44 | 20.99 | 78.57 |
| 254 | 452731 | 4332015 | 0.62 | | 0.012 | 0.022 | 0.04 | 21.29 | 78.67 |
| 255 | 452764 | 4332047 | 0.78 | 0.007 | 0.020 | 0.022 | 0.26 | 21.68 | 78.06 |
| 256 | 452699 | 4331901 | 0.99 | | 0.011 | 0.011 | 0.047 | 21.25 | 78.70 |
| 257 | 452698 | 4332062 | 0.93 | 0.013 | 0.008 | 0.012 | 0.25 | 21.58 | 78.17 |
| 258 | 452626 | 4332047 | 0.53 | 0.010 | 0.013 | | 0.33 | 21.52 | 78.15 |
| 259 | 452615 | 4331999 | 0.39 | 0.016 | 0.009 | 0.033 | 0.29 | 20.91 | 78.80 |
| 260 | 452682 | 4331997 | 1.20 | 0.007 | 0.008 | 0.019 | 0.21 | 21.46 | 78.33 |
| 261 | 452615 | 4331944 | 0.76 | 0.012 | 0.016 | 0.019 | 0.44 | 21.64 | 77.92 |
| 262 | 452563 | 4331912 | 0.45 | 0.010 | | 0.005 | 0.02 | 20.91 | 79.07 |
| 263 | 452754 | 4331925 | 0.79 | | 0.022 | 0.026 | 0.2 | 20.96 | 78.84 |
| 264 | 452863 | 4332005 | 0.79 | 0.007 | 0.017 | 0.009 | 0.27 | 20.97 | 78.76 |
| 265 | 453046 | 4331914 | 1.33 | | 0.008 | 0.021 | 0.29 | 21.61 | 78.10 |
| 266 | 453040 | 4331975 | 0.63 | | 0.007 | 0.011 | 0.06 | 21.66 | 78.28 |
| 267 | 452994 | 4331995 | 1.68 | 0.012 | 0.011 | 0.030 | 0.04 | 21.06 | 78.90 |
| 268 | 452963 | 4331891 | 7.47 | 0.014 | 0.015 | 0.020 | 0.98 | 20.21 | 78.81 |
| 269 | 452912 | 4331891 | 2.84 | | 0.018 | | 1.13 | 18.89 | 79.98 |
| 270 | 452900 | 4331868 | 0.77 | 0.028 | 0.011 | 0.024 | 0.97 | 20.60 | 78.43 |
| 271 | 452843 | 4331894 | 0.77 | 0.010 | 0.013 | 0.027 | 0.11 | 21.28 | 78.61 |
| 272 | 453120 | 4331903 | 0.46 | | 0.008 | 0.013 | 0.5 | 20.65 | 78.85 |
| 273 | 453165 | 4331898 | 3.78 | 0.019 | | 0.120 | 0.85 | 19.77 | 79.38 |
| 274 | 453234 | 4331913 | 0.67 | | 0.017 | 0.015 | 1.07 | 19.58 | 79.35 |
| 275 | 453318 | 4331911 | 0.92 | 0.004 | 0.012 | 0.030 | 1.71 | 19.96 | 78.33 |
| 276 | 453385 | 4331913 | 0.96 | 0.008 | 0.016 | 0.024 | 3.37 | 17.08 | 79.55 |
| 277 | 453443 | 4331936 | 1.17 | | 0.022 | 0.013 | 0.22 | 21.13 | 78.65 |
| 278 | 453550 | 4331984 | 1.93 | 0.013 | 0.025 | 0.019 | 1.45 | 19.77 | 78.78 |
| 279 | 453609 | 4331930 | 1.37 | 0.015 | 0.030 | 0.026 | 0.74 | 20.93 | 78.33 |
| 280 | 453670 | 4331935 | 1.80 | 0.008 | 0.023 | 0.016 | 0.2 | 21.08 | 78.72 |
| 281 | 453734 | 4331916 | 1.41 | | 0.014 | 0.010 | 0.3 | 20.44 | 79.26 |
| 282 | 453806 | 4331923 | 1.56 | 0.007 | 0.017 | 0.011 | 0.49 | 20.87 | 78.64 |
| 283 | 453908 | 4331923 | 0.87 | 0.017 | 0.016 | 0.270 | 1.88 | 19.12 | 79.00 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 284 | 453946 | 4331913 | 1.11 | | 0.009 | 0.016 | 0.89 | 20.73 | 78.38 |
| 285 | 454014 | 4331904 | 1.17 | | 0.019 | 0.011 | 1.26 | 20.14 | 78.60 |
| 286 | 454090 | 4331913 | 1.14 | | 0.015 | 0.018 | 0.84 | 19.93 | 79.23 |
| 287 | 454154 | 4331918 | 3.88 | | 0.045 | | 0.88 | 21.71 | 78.26 |
| 288 | 454225 | 4331904 | 1.58 | 0.009 | 0.028 | 0.009 | 0.56 | 20.42 | 79.02 |
| 289 | 454304 | 4331907 | 1.51 | 0.009 | 0.024 | 0.013 | 0.28 | 21.04 | 78.68 |
| 290 | 454372 | 4331913 | 1.92 | 0.010 | 0.019 | | 0.2 | 21.09 | 78.71 |
| 291 | 454446 | 4331836 | 1.97 | 0.009 | 0.015 | 0.008 | 0.21 | 21.49 | 78.30 |
| 292 | 454535 | 4331895 | 2.09 | | 0.017 | | 1.02 | 20.83 | 78.15 |
| 293 | 454592 | 4331902 | 1.28 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 0.17 | 20.71 | 79.12 |
| 294 | 452874 | 4331985 | 0.35 | 0.008 | | 0.032 | 0.51 | 21.11 | 78.38 |
| 295 | 453121 | 4331972 | 0.81 | 0.012 | 0.013 | 0.038 | 0.66 | 20.67 | 78.67 |
| 296 | 453188 | 4331992 | 1.00 | 0.009 | 0.019 | 0.027 | 0.04 | 20.99 | 78.97 |
| 297 | 453249 | 4331966 | 1.71 | 0.010 | 0.041 | 0.020 | 0.52 | 21.22 | 78.26 |
| 298 | 453321 | 4332001 | 2.39 | | 0.009 | 0.032 | 3.5 | 9.70 | 86.80 |
| 299 | 453404 | 4331976 | 6.55 | 0.005 | 0.016 | 0.033 | 0.62 | 20.45 | 78.93 |
| 300 | 453457 | 4331978 | 1.60 | 0.005 | 0.012 | 0.016 | 0.33 | 20.29 | 79.38 |
| 301 | 453526 | 4331984 | 1.49 | | 0.012 | | 1.03 | 21.11 | 77.86 |
| 302 | 453632 | 4331995 | 1.10 | 0.009 | 0.019 | 0.015 | 0.45 | 20.75 | 78.80 |
| 303 | 453668 | 4331971 | 1.55 | 0.011 | 0.010 | 0.022 | 0.71 | 21.35 | 77.94 |
| 304 | 453748 | 4331968 | 1.18 | | 0.006 | | 0.13 | 20.21 | 79.66 |
| 305 | 453810 | 4331989 | 1.55 | 0.011 | 0.014 | | 0.47 | 21.75 | 77.78 |
| 306 | 453908 | 4331973 | 0.84 | 0.009 | 0.011 | 0.028 | 4.13 | 21.21 | 78.67 |
| 307 | 453949 | 4331975 | 1.70 | 0.015 | 0.022 | 0.011 | 0.31 | 20.30 | 79.39 |
| 308 | 454026 | 4331972 | 1.38 | 0.010 | 0.009 | 0.015 | 0.88 | 20.51 | 78.61 |
| 309 | 454089 | 4331973 | 2.07 | | 0.027 | 0.015 | 0.01 | 22.07 | 77.92 |
| 310 | 454167 | 4331972 | 1.09 | | 0.010 | 0.011 | 0.29 | 20.17 | 79.54 |
| 311 | 454258 | 4331962 | 2.26 | 0.009 | 0.017 | 0.022 | 0.31 | 20.79 | 78.90 |
| 312 | 454310 | 4331978 | 1.10 | | 0.023 | 0.033 | 2.86 | 18.79 | 78.35 |
| 313 | 454372 | 4331971 | 1.80 | 0.019 | 0.047 | 0.013 | 0.33 | 20.80 | 78.87 |
| 314 | 454452 | 4331980 | 1.38 | | 0.006 | | 0.32 | 21.43 | 78.25 |
| 315 | 454499 | 4331979 | 1.69 | | 0.009 | | 0.4 | 21.27 | 78.33 |
| 316 | 454585 | 4331977 | 1.50 | | 0.016 | 0.014 | 0.48 | 21.08 | 78.44 |
| 317 | 453061 | 4332059 | 0.44 | 0.001 | | 0.018 | 0.06 | 21.59 | 78.35 |
| 318 | 453128 | 4332045 | 1.07 | | 0.012 | 0.011 | 0.09 | 20.54 | 79.37 |
| 319 | 452993 | 4332060 | 0.95 | 0.012 | 0.018 | 0.017 | 0.19 | 21.49 | 78.32 |
| 320 | 453169 | 4332067 | 0.53 | 0.016 | 0.014 | 0.019 | 0.08 | 21.33 | 78.59 |
| 321 | 453261 | 4332061 | 39.64 | 0.024 | 0.063 | | 15.57 | 3.75 | 80.68 |
| 322 | 453344 | 4332053 | 1.24 | | 0.013 | 0.022 | 0.39 | 20.69 | 78.92 |
| 323 | 453394 | 4332040 | 0.90 | 0.015 | 0.008 | 0.240 | 0.018 | 20.90 | 79.09 |
| 324 | 453484 | 4332068 | 1.73 | | 0.014 | | 0.14 | 21.08 | 78.78 |
| 325 | 453538 | 4332057 | 1.37 | | 0.019 | 0.017 | 0.14 | 20.86 | 79.00 |
| 326 | 453603 | 4332044 | 0.81 | | 0.010 | | 0.26 | 21.89 | 77.85 |
| 327 | 453703 | 4332065 | 1.37 | 0.013 | 0.023 | 0.030 | 2.13 | 19.51 | 78.36 |
| 328 | 453746 | 4332047 | 0.67 | 0.008 | 0.010 | 0.018 | 3.38 | 18.02 | 78.60 |
| 329 | 453825 | 4332051 | 0.84 | 0.013 | 0.011 | 0.043 | 3.44 | 15.64 | 80.92 |
| 330 | 453907 | 4332058 | 3.48 | 0.011 | 0.017 | 0.032 | 2.6 | 17.96 | 79.44 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 331 | 453950 | 4332052 | 1.46 | | 0.014 | 0.013 | 0.97 | 20.75 | 78.28 |
| 332 | 454022 | 4332053 | 2.50 | | 0.052 | | 1.43 | 20.02 | 78.55 |
| 333 | 454090 | 4332046 | 1.21 | 0.016 | 0.009 | 0.019 | 0.76 | 20.70 | 78.54 |
| 334 | 454166 | 4332047 | 0.93 | 0.007 | 0.017 | 0.014 | 1.64 | 19.94 | 78.42 |
| 335 | 454243 | 4332058 | 2.02 | 0.008 | 0.024 | 0.021 | 0.33 | 21.68 | 77.99 |
| 336 | 454301 | 4332052 | 1.96 | 0.012 | 0.023 | 0.032 | 0.06 | 21.74 | 78.20 |
| 337 | 454370 | 4332042 | 1.18 | 0.009 | 0.016 | 0.012 | 0.93 | 21.37 | 77.70 |
| 338 | 454448 | 4332051 | 1.44 | 0.013 | 0.011 | 0.025 | 0.32 | 21.29 | 78.39 |
| 339 | 454520 | 4332057 | 1.33 | 0.010 | 0.034 | 0.028 | 0.3 | 21.56 | 78.14 |
| 340 | 454586 | 4332050 | 1.19 | | 0.012 | | 0.33 | 20.80 | 78.87 |
| 341 | 452966 | 4332128 | 0.71 | 0.008 | 0.012 | 0.020 | 0.4 | 21.29 | 78.31 |
| 342 | 453020 | 4332096 | 1.55 | 0.017 | 0.020 | 0.008 | 0.09 | 21.33 | 78.58 |
| 343 | 453117 | 4332117 | 1.65 | 0.009 | 0.015 | | 0.07 | 21.38 | 78.55 |
| 344 | 453178 | 4332127 | 1.59 | 0.006 | 0.006 | 0.031 | 1.16 | 19.97 | 78.87 |
| 345 | 453245 | 4332134 | 1.03 | 0.017 | 0.017 | 0.022 | 3.09 | 15.92 | 80.99 |
| 346 | 453311 | 4332108 | 0.99 | | 0.014 | | 0.41 | 20.96 | 78.63 |
| 347 | 453386 | 4332108 | 0.39 | 0.017 | 0.010 | 0.046 | 0.54 | 21.26 | 78.20 |
| 348 | 453461 | 4332121 | 0.55 | 0.008 | 0.013 | 0.032 | 1.97 | 19.18 | 78.85 |
| 349 | 453525 | 4332117 | 2.04 | | 0.014 | | 0.58 | 20.91 | 78.51 |
| 350 | 453620 | 4332104 | 0.72 | 0.010 | 0.016 | 0.021 | 0.71 | 21.45 | 77.84 |
| 351 | 453652 | 4332124 | 1.05 | 0.008 | 0.008 | 0.019 | 0.76 | 21.45 | 77.79 |
| 352 | 453733 | 4332127 | 1.34 | 0.013 | 0.033 | 0.012 | 5.59 | 10.78 | 83.63 |
| 353 | 453802 | 4332119 | 1.25 | 0.007 | 0.020 | 0.012 | 1.17 | 20.84 | 77.99 |
| 354 | 453914 | 4332110 | 1.96 | 0.009 | 0.026 | 0.012 | 0.53 | 20.52 | 78.95 |
| 355 | 453957 | 4332121 | 0.94 | | | 0.017 | 1.37 | 19.67 | 78.96 |
| 356 | 454021 | 4332118 | 1.88 | 0.015 | 0.019 | 0.023 | 0.95 | 20.29 | 78.76 |
| 357 | 454082 | 4332129 | 1.26 | 0.017 | 0.013 | | 1.49 | 20.15 | 78.36 |
| 358 | 454168 | 4332118 | 0.92 | 0.013 | 0.011 | 0.024 | 0.52 | 20.43 | 79.05 |
| 359 | 454242 | 4332106 | 2.03 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 0.57 | 21.85 | 77.58 |
| 360 | 454309 | 4332119 | 2.10 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.83 | 20.54 | 78.63 |
| 361 | 454373 | 4332099 | 2.37 | | 0.024 | 0.018 | 1.55 | 21.80 | 78.17 |
| 362 | 454331 | 4332108 | 2.30 | | 0.030 | 0.016 | 0.58 | 21.22 | 78.20 |
| 363 | 454494 | 4332116 | 1.80 | 0.012 | 0.016 | 0.008 | 0.64 | 21.15 | 78.21 |
| 364 | 454579 | 4332120 | 2.06 | 0.012 | 0.017 | 0.014 | 0.51 | 21.33 | 78.16 |
| 365 | 453036 | 4332205 | 1.54 | | 0.009 | 0.022 | 0.1 | 21.15 | 78.75 |
| 366 | 453128 | 4332185 | 0.45 | 0.013 | 0.015 | 0.008 | 0.03 | 21.93 | 78.04 |
| 367 | 453167 | 4332225 | 1.27 | 0.006 | 0.035 | 0.023 | 0.3 | 21.25 | 78.66 |
| 368 | 453253 | 4332176 | 1.44 | 0.011 | 0.009 | 0.016 | 0.06 | 20.44 | 79.50 |
| 369 | 453324 | 4332194 | 0.98 | 0.011 | 0.012 | 0.020 | 0.19 | 20.65 | 79.16 |
| 370 | 453403 | 4332188 | 1.16 | 0.009 | | 0.025 | 0.49 | 21.56 | 77.95 |
| 371 | 453470 | 4332189 | 1.54 | 0.006 | 0.014 | 0.027 | 0.96 | 20.09 | 78.95 |
| 372 | 453524 | 4332194 | 1.16 | 0.005 | 0.016 | 0.007 | 0.73 | 21.56 | 77.71 |
| 373 | 453619 | 4332188 | 1.39 | | 0.017 | 0.018 | 0.13 | 20.57 | 79.30 |
| 374 | 453678 | 4332184 | 1.03 | 0.013 | 0.019 | 0.022 | 0.1 | 21.67 | 78.23 |
| 375 | 453742 | 4332186 | 1.31 | | 0.015 | 0.015 | 0.55 | 21.19 | 78.26 |
| 376 | 453808 | 4332177 | 1.71 | | 0.023 | | 0.65 | 20.65 | 78.70 |
| 377 | 453904 | 4332166 | 2.54 | | 0.017 | 0.021 | 1.35 | 20.34 | 78.31 |
| 378 | 453963 | 4332189 | 1.00 | 0.004 | 0.007 | 0.017 | 1.57 | 19.73 | 78.70 |
| 379 | 454017 | 4332181 | 1.57 | | 0.015 | 0.020 | 0.65 | 20.51 | 78.84 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 380 | 454099 | 4332186 | 1.67 | 0.015 | 0.013 | | 0.21 | 21.01 | 78.78 |
| 381 | 454161 | 4332189 | 1.33 | 0.005 | 0.012 | 0.032 | 1.14 | 19.61 | 79.25 |
| 382 | 454201 | 4332198 | 7.33 | | 0.100 | 0.011 | 2.42 | 22.25 | 77.72 |
| 383 | 454303 | 4332191 | 1.70 | | 0.008 | | 0.8 | 19.03 | 80.17 |
| 384 | 454385 | 4332193 | 2.28 | 0.010 | 0.027 | 0.010 | 0.63 | 21.14 | 78.23 |
| 385 | 454451 | 4332177 | 2.11 | 0.011 | 0.013 | 0.023 | 0.99 | 21.32 | 77.69 |
| 386 | 454513 | 4332181 | 1.37 | 0.010 | 0.013 | 0.044 | 0.54 | 20.51 | 78.95 |
| 387 | 454603 | 4332195 | 1.57 | | 0.020 | 0.017 | 1.2 | 20.37 | 78.43 |
| 388 | 452563 | 4332285 | 0.46 | | 0.008 | 0.021 | 3.85 | 17.71 | 78.44 |
| 389 | 452624 | 4332282 | 0.97 | | | 0.027 | 1.05 | 20.57 | 78.38 |
| 390 | 452781 | 4332184 | 0.84 | | 0.015 | 0.017 | 0.03 | 21.58 | 78.39 |
| 391 | 452694 | 4332260 | 0.98 | | 0.020 | 0.024 | 0.07 | 21.23 | 78.70 |
| 392 | 452790 | 4332237 | 0.32 | | | 0.018 | 0.43 | 20.87 | 78.70 |
| 393 | 452827 | 4332210 | 0.78 | | 0.010 | 0.049 | 0.33 | 21.18 | 78.49 |
| 394 | 452917 | 4332275 | 0.56 | | 0.120 | 0.022 | 0.45 | 21.11 | 78.44 |
| 395 | 452950 | 4332245 | 0.63 | | 0.010 | 0.019 | 0.16 | 20.69 | 79.15 |
| 396 | 453041 | 4332265 | 0.47 | 0.011 | 0.017 | 0.024 | 0.28 | 21.18 | 78.54 |
| 397 | 453122 | 4332258 | 0.59 | | 0.013 | 0.023 | 0.01 | 21.48 | 78.51 |
| 398 | 453166 | 4332239 | 0.59 | 0.011 | 0.016 | 0.028 | 0.011 | 21.64 | 78.35 |
| 399 | 453236 | 4332260 | 0.89 | | 0.015 | | 0.04 | 20.91 | 79.05 |
| 400 | 453310 | 4332275 | 1.42 | 0.005 | 0.027 | 0.032 | 0.44 | 21.11 | 78.45 |
| 401 | 453413 | 4332269 | 2.14 | 0.007 | 0.014 | 0.029 | 0.97 | 20.39 | 78.64 |
| 402 | 453441 | 4332291 | 2.72 | | 0.003 | | 0.31 | 21.35 | 78.34 |
| 403 | 453544 | 4332269 | 1.02 | 0.012 | 0.025 | 0.017 | 0.23 | 20.58 | 79.19 |
| 404 | 453609 | 4332251 | 1.19 | | 0.021 | 0.021 | 0.3 | 21.09 | 78.61 |
| 405 | 453659 | 4332254 | 0.88 | 0.010 | 0.024 | 0.023 | 0.4 | 21.61 | 77.99 |
| 406 | 453751 | 4332268 | 1.14 | | 0.020 | 0.017 | 0.48 | 21.57 | 77.95 |
| 407 | 453815 | 4332251 | 0.72 | 0.015 | 0.012 | 0.023 | 0.63 | 20.82 | 78.55 |
| 408 | 453918 | 4332261 | 1.68 | | 0.023 | 0.019 | 1 | 20.26 | 78.74 |
| 409 | 453953 | 4332256 | 0.66 | | 0.019 | 0.024 | 2.55 | 18.96 | 78.49 |
| 410 | 454023 | 4332255 | 1.15 | | 0.030 | 0.021 | 1.68 | 20.54 | 77.78 |
| 411 | 454094 | 4332257 | 1.76 | 0.007 | 0.013 | 0.025 | 0.4 | 20.99 | 78.61 |
| 412 | 454168 | 4332246 | 1.36 | 0.011 | 0.025 | 0.011 | 0.74 | 21.05 | 78.21 |
| 413 | 454248 | 4332291 | 2.09 | 0.008 | 0.016 | | 3.12 | 21.67 | 78.28 |
| 414 | 454350 | 4332223 | 2.12 | 0.013 | 0.023 | 0.011 | 0.68 | 20.57 | 78.75 |
| 415 | 454380 | 4332240 | 2.10 | | 0.027 | 0.022 | 1.28 | 19.82 | 78.90 |
| 416 | 454502 | 4332247 | 0.86 | | 0.019 | 0.031 | 1.56 | 19.85 | 78.59 |
| 417 | 454510 | 4332250 | 0.56 | 0.015 | 0.013 | 0.017 | 0.18 | 21.76 | 78.06 |
| 418 | 454593 | 4332259 | 1.82 | | 0.042 | 0.022 | 0.34 | 20.77 | 78.89 |
| 419 | 452556 | 4332349 | 0.50 | 0.008 | 0.011 | 0.024 | 0.24 | 21.33 | 78.43 |
| 420 | 452619 | 4332335 | 0.62 | | 0.014 | 0.023 | 0.01 | 20.98 | 79.01 |
| 421 | 452677 | 4332301 | 0.66 | | 0.010 | 0.022 | 0.41 | 21.19 | 78.40 |
| 422 | 452773 | 4332332 | 1.30 | 0.017 | 0.025 | 0.026 | 0.41 | 21.15 | 78.44 |
| 423 | 452846 | 4332345 | 1.05 | 0.012 | 0.024 | | 0.08 | 21.91 | 78.01 |
| 424 | 452906 | 4332337 | 0.90 | 0.013 | 0.019 | 0.024 | 0.09 | 21.35 | 78.56 |
| 425 | 452983 | 4332337 | 0.81 | | 0.017 | 0.010 | 1.07 | 20.69 | 78.24 |
| 426 | 453039 | 4332331 | 0.59 | | | 0.019 | 0.25 | 21.53 | 78.22 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 427 | 453094 | 4332292 | 0.64 | 0.009 | 0.021 | 0.014 | 0.08 | 20.83 | 79.09 |
| 428 | 453177 | 4332292 | 0.79 | 0.005 | 0.021 | 0.034 | 0.51 | 20.97 | 78.52 |
| 429 | 453241 | 4332322 | 0.43 | | 0.015 | | 0.18 | 20.92 | 78.90 |
| 430 | 453321 | 4332337 | 14.76 | | 0.050 | | 0.08 | 20.61 | 79.31 |
| 431 | 453396 | 4332336 | 1.78 | 0.010 | 0.017 | 0.021 | 0.13 | 22.26 | 77.61 |
| 432 | 453475 | 4332339 | 0.71 | 0.011 | 0.008 | 0.022 | 0.15 | 21.73 | 78.12 |
| 433 | 453533 | 4332328 | 1.35 | 0.009 | 0.020 | 0.024 | 0.43 | 21.44 | 78.13 |
| 434 | 453614 | 4332346 | 1.78 | 0.009 | 0.010 | 0.019 | 0.16 | 21.30 | 78.54 |
| 435 | 453681 | 4332323 | 0.74 | 0.011 | 0.013 | | 1.3 | 20.42 | 78.28 |
| 436 | 453745 | 4332320 | 1.73 | 0.008 | 0.016 | 0.016 | 0.47 | 21.31 | 78.22 |
| 437 | 453813 | 4332326 | 0.74 | 0.012 | 0.010 | 0.017 | 2 | 19.50 | 78.50 |
| 438 | 453882 | 4332332 | 0.85 | 0.012 | 0.017 | | 0.41 | 20.49 | 79.10 |
| 439 | 453950 | 4332219 | 1.54 | | 0.008 | 0.025 | 0.54 | 21.64 | 77.82 |
| 440 | 454026 | 4332327 | 0.62 | | 0.009 | | 0.9 | 21.04 | 78.06 |
| 441 | 454104 | 4332391 | 0.89 | | 0.003 | 0.011 | 1.06 | 20.37 | 78.57 |
| 442 | 454159 | 4332321 | 1.10 | 0.006 | | 0.017 | 0.75 | 20.93 | 78.32 |
| 443 | 454245 | 4332326 | 0.90 | 0.008 | 0.009 | 0.034 | 0.93 | 21.18 | 77.89 |
| 444 | 454294 | 4332326 | 0.82 | 0.013 | 0.012 | 0.014 | 0.48 | 21.23 | 78.29 |
| 445 | 454376 | 4332318 | 1.41 | 0.010 | 0.018 | 0.075 | 7.48 | 14.76 | 77.76 |
| 446 | 454450 | 4332320 | 1.11 | 0.003 | 0.017 | | 0.44 | 21.50 | 78.05 |
| 447 | 454522 | 4332330 | 1.39 | 0.035 | 0.010 | 0.027 | 0.95 | 21.23 | 77.82 |
| 448 | 454585 | 4332330 | 0.87 | 0.011 | 0.014 | 0.028 | 0.81 | 20.87 | 78.32 |
| 449 | 452560 | 4332409 | 0.85 | | 0.015 | | 0.52 | 20.55 | 78.93 |
| 450 | 452607 | 4332443 | 0.95 | | 0.007 | 0.015 | 0.77 | 20.72 | 78.51 |
| 451 | 452697 | 4332384 | 0.82 | 0.009 | | 0.027 | 0.03 | 21.11 | 78.86 |
| 452 | 452769 | 4332406 | 0.75 | 0.011 | 0.016 | 0.018 | 0.2 | 21.68 | 78.12 |
| 453 | 452825 | 4332400 | 1.04 | 0.015 | 0.023 | 0.021 | 0.041 | 21.51 | 78.45 |
| 454 | 452914 | 4332399 | 0.94 | | 0.017 | 0.021 | 0.36 | 21.05 | 78.59 |
| 455 | 452960 | 4332413 | 0.48 | | 0.007 | 0.025 | 0.83 | 21.31 | 77.86 |
| 456 | 453042 | 4332363 | 0.68 | | 0.008 | | 0.18 | 21.92 | 77.90 |
| 457 | 453116 | 4332405 | 1.45 | 0.016 | 0.018 | 0.037 | 0.61 | 21.53 | 78.42 |
| 458 | 453185 | 4332405 | 1.83 | | 0.009 | 0.050 | 0.71 | 20.75 | 78.54 |
| 459 | 453241 | 4332430 | 1.26 | 0.009 | 0.008 | 0.020 | 3.21 | 18.70 | 78.09 |
| 460 | 453342 | 4332406 | 1.46 | | 0.013 | 0.030 | 0.27 | 21.15 | 78.58 |
| 461 | 453399 | 4332399 | 1.40 | | 0.100 | 0.018 | 0.45 | 20.65 | 78.90 |
| 462 | 453459 | 4332396 | 1.68 | 0.016 | 0.022 | 0.022 | 0.46 | 21.98 | 77.56 |
| 463 | 453540 | 4332398 | 0.70 | 0.008 | 0.012 | 0.022 | 0.66 | 21.16 | 78.18 |
| 464 | 453596 | 4332399 | 1.89 | 0.015 | 0.017 | 0.020 | 0.01 | 21.80 | 78.19 |
| 465 | 453682 | 4332400 | 0.65 | 0.017 | 0.018 | 0.062 | 0.33 | 21.39 | 78.28 |
| 466 | 453761 | 4332413 | 0.73 | | | 0.015 | 0.47 | 21.10 | 78.43 |
| 467 | 453819 | 4332394 | 1.86 | 0.004 | 0.009 | 0.021 | 0.11 | 21.40 | 78.49 |
| 468 | 453884 | 4332394 | 1.67 | | 0.020 | 0.033 | 1.39 | 20.10 | 78.51 |
| 469 | 453959 | 4332403 | 2.04 | 0.010 | 0.029 | 0.065 | 0.93 | 20.94 | 78.12 |
| 470 | 454015 | 4332401 | 0.81 | | | 0.033 | 2.56 | 19.91 | 77.53 |
| 471 | 454092 | 4332395 | 0.70 | 0.010 | 0.013 | 0.008 | 1.88 | 20.22 | 77.90 |
| 472 | 454168 | 4332393 | 0.83 | | 0.011 | | 0.47 | 20.97 | 78.56 |
| 473 | 454214 | 4332390 | 2.24 | 0.010 | 0.040 | 0.023 | 0.073 | 22.02 | 77.90 |
| 474 | 454310 | 4332394 | 0.64 | 0.014 | 0.009 | 0.023 | 1.08 | 20.83 | 78.09 |
| 475 | 454381 | 4332398 | 1.37 | | 0.012 | | 0.42 | 20.96 | 78.62 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 476 | 454447 | 4332400 | 0.81 | 0.008 | 0.027 | | 0.93 | 20.61 | 78.46 |
| 477 | 454500 | 4332397 | 1.75 | 0.012 | 0.017 | 0.024 | 0.08 | 21.66 | 78.26 |
| 478 | 454513 | 4332603 | 2.13 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.11 | 21.66 | 78.23 |
| 479 | 454583 | 4332388 | 1.29 | 0.015 | 0.012 | 0.034 | 1.41 | 21.12 | 77.47 |
| 480 | 452559 | 4332488 | 0.58 | 0.014 | 0.006 | 0.012 | 0.98 | 20.16 | 78.86 |
| 481 | 452644 | 4332492 | 0.54 | 0.009 | 0.012 | 0.026 | 0.32 | 21.11 | 78.57 |
| 482 | 452712 | 4332503 | 0.34 | | | 0.025 | 0.29 | 21.58 | 78.13 |
| 483 | 452779 | 4332473 | 0.61 | 0.008 | 0.006 | 0.022 | 0.36 | 21.11 | 78.53 |
| 484 | 452835 | 4332481 | 0.46 | 0.009 | | 0.018 | 0.69 | 20.81 | 78.50 |
| 485 | 452898 | 4332471 | 0.97 | 0.009 | 0.017 | 0.023 | 0.02 | 21.73 | 78.25 |
| 486 | 452972 | 4332461 | 0.55 | | 0.015 | 0.014 | 0.26 | 21.04 | 78.70 |
| 487 | 453066 | 4332467 | 0.71 | 0.004 | 0.014 | 0.017 | 0.31 | 20.72 | 78.97 |
| 488 | 453115 | 4332475 | 2.00 | 0.009 | 0.150 | 0.160 | 0.21 | 21.00 | 78.79 |
| 489 | 453172 | 4332502 | 0.85 | | 0.010 | 0.034 | 0.19 | 21.03 | 78.78 |
| 490 | 453256 | 4332449 | 0.85 | | 0.008 | | 0.55 | 21.49 | 77.96 |
| 491 | 453315 | 4332468 | 1.04 | | 0.014 | 0.032 | 0.15 | 21.45 | 78.40 |
| 492 | 453413 | 4332491 | 1.15 | 0.010 | 0.007 | 0.018 | 1.13 | 21.09 | 77.78 |
| 493 | 453455 | 4332467 | 1.62 | 0.011 | 0.013 | 0.028 | 1.54 | 19.91 | 78.55 |
| 494 | 453551 | 4332491 | 1.67 | 0.009 | 0.009 | 0.023 | 0.08 | 21.52 | 78.40 |
| 495 | 453606 | 4332448 | 0.68 | 0.006 | 0.013 | 0.016 | 0.43 | 20.92 | 78.65 |
| 496 | 453696 | 4332448 | 1.19 | 0.012 | 0.021 | 0.029 | 0.95 | 21.06 | 77.99 |
| 497 | 453751 | 4332473 | 1.02 | | 0.010 | 0.014 | 0.56 | 20.57 | 78.87 |
| 498 | 453815 | 4332456 | 0.72 | 0.012 | 0.016 | 0.037 | 0.68 | 20.72 | 78.60 |
| 499 | 453890 | 4332460 | 1.06 | 0.025 | 0.010 | 0.240 | 0.27 | 21.32 | 78.41 |
| 500 | 453934 | 4332462 | 1.02 | 0.010 | 0.009 | 0.027 | 1.00 | 20.85 | 78.15 |
| 501 | 454032 | 4332466 | 1.59 | | 0.008 | 0.034 | 1.05 | 20.37 | 78.58 |
| 502 | 454094 | 4332427 | 0.71 | 0.006 | 0.011 | | 1.63 | 20.00 | 78.37 |
| 503 | 454177 | 4332462 | 1.38 | | 0.019 | | 0.43 | 21.12 | 78.45 |
| 504 | 454232 | 4332463 | 0.68 | | 0.021 | 0.026 | 2.24 | 20.58 | 77.18 |
| 505 | 454302 | 4332475 | 1.21 | 0.012 | 0.017 | 0.015 | 0.31 | 21.80 | 77.89 |
| 506 | 454443 | 4332544 | 1.87 | | 0.016 | 0.016 | 0.41 | 21.44 | 78.50 |
| 507 | 454376 | 4332465 | 4.33 | 0.011 | 0.017 | 0.027 | 0.64 | 20.89 | 78.47 |
| 508 | 454459 | 4332464 | 1.11 | 0.012 | 0.039 | 0.019 | 1.14 | 20.43 | 78.43 |
| 509 | 454527 | 4332462 | 0.88 | | 0.010 | | 0.9 | 20.56 | 78.54 |
| 510 | 454576 | 4332455 | 1.66 | 0.012 | 0.023 | 0.023 | 2.56 | 18.61 | 78.83 |
| 511 | 452560 | 4332553 | 0.48 | 0.012 | 0.010 | 0.024 | 0.97 | 20.87 | 78.16 |
| 512 | 452656 | 4332528 | 0.55 | | 0.012 | | 0.44 | 20.09 | 79.47 |
| 513 | 452696 | 4332540 | 0.51 | | 0.026 | 0.024 | 0.26 | 21.01 | 78.73 |
| 514 | 452759 | 4332548 | 0.57 | | 0.007 | 0.017 | 1.26 | 20.29 | 78.45 |
| 515 | 452862 | 4332538 | 1.82 | 0.010 | 0.012 | 0.024 | 0.51 | 21.39 | 78.10 |
| 516 | 452925 | 4332552 | 1.36 | | 0.003 | 0.031 | 1.17 | 20.31 | 78.52 |
| 517 | 452979 | 4332546 | 1.61 | 0.010 | 0.012 | 0.059 | 1.08 | 20.59 | 78.33 |
| 518 | 453044 | 4332541 | 0.89 | | | 0.022 | 1.2 | 20.34 | 78.46 |
| 519 | 453118 | 4332534 | 0.37 | | | 0.030 | 0.39 | 20.96 | 78.65 |
| 520 | 453173 | 4332551 | 1.56 | | 0.012 | 0.039 | 0.19 | 21.06 | 78.75 |
| 521 | 453252 | 4332521 | 2.10 | | 0.010 | 0.034 | 1.15 | 20.57 | 78.28 |
| 522 | 453312 | 4332528 | 1.10 | | | 0.018 | 0.04 | 20.65 | 79.31 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 523 | 453391 | 4332526 | 16.25 | | | | 4.92 | 17.25 | 77.83 |
| 524 | 453464 | 4332535 | 1.76 | 0.013 | 0.013 | 0.024 | 1.03 | 20.12 | 78.85 |
| 525 | 453542 | 4332553 | 1.05 | 0.009 | 0.008 | 0.019 | 1.21 | 20.91 | 77.88 |
| 526 | 453616 | 4332538 | 1.58 | | 0.011 | | 0.47 | 21.33 | 78.20 |
| 527 | 453675 | 4332510 | 1.11 | 0.021 | 0.028 | 0.036 | 0.41 | 21.26 | 78.33 |
| 528 | 453747 | 4332535 | 0.49 | | | 0.045 | 0.18 | 21.08 | 78.74 |
| 529 | 453812 | 4332533 | 1.29 | | 0.016 | 0.030 | 0.14 | 20.07 | 79.79 |
| 530 | 453877 | 4332535 | 0.83 | 0.006 | 0.012 | 0.033 | 0.51 | 20.93 | 78.56 |
| 531 | 453966 | 4332532 | 0.81 | | 0.009 | 0.019 | 0.72 | 21.05 | 78.23 |
| 532 | 454026 | 4332526 | 1.62 | 0.009 | 0.008 | 0.029 | 2.60 | 19.18 | 78.22 |
| 533 | 454072 | 4332552 | 0.67 | | 0.007 | 0.015 | 1.22 | 20.32 | 78.46 |
| 534 | 454171 | 4332546 | 0.76 | | | 0.008 | 1.43 | 19.59 | 78.98 |
| 535 | 454226 | 4332521 | 1.28 | 0.009 | 0.013 | 0.012 | 0.99 | 20.30 | 78.71 |
| 536 | 454305 | 4332547 | 1.45 | 0.009 | 0.018 | 0.020 | 0.72 | 19.30 | 79.98 |
| 537 | 454372 | 4332533 | 2.21 | 0.011 | 0.017 | | 0.38 | 21.34 | 78.28 |
| 538 | 454528 | 4332527 | 1.64 | 0.010 | 0.010 | 0.024 | 0.11 | 20.90 | 78.99 |
| 539 | 454571 | 4332533 | 1.95 | 0.014 | 0.016 | 0.023 | 0.37 | 21.65 | 77.98 |
| 540 | 452558 | 4332611 | 0.64 | | | 0.030 | 0.08 | 21.41 | 78.51 |
| 541 | 452666 | 4332602 | 1.00 | 0.011 | 0.032 | 0.027 | 1.21 | 20.16 | 78.63 |
| 542 | 452704 | 4332629 | 1.15 | | 0.014 | 0.022 | 2.03 | 19.81 | 78.16 |
| 543 | 452770 | 4332604 | 1.84 | 0.006 | 0.007 | 0.020 | 0.01 | 21.29 | 78.70 |
| 544 | 452840 | 4332606 | 0.66 | | 0.012 | 0.015 | 0.54 | 21.02 | 78.44 |
| 545 | 452896 | 4332602 | 0.77 | | 0.009 | 0.026 | 1.11 | 20.55 | 78.34 |
| 546 | 452986 | 4332607 | 0.67 | 0.050 | 0.011 | 0.022 | 1.72 | 19.82 | 78.46 |
| 547 | 453050 | 4332607 | 0.76 | | 0.005 | 0.030 | 1.32 | 20.79 | 77.89 |
| 548 | 453109 | 4332617 | 0.86 | 0.005 | 0.010 | 0.033 | 0.56 | 20.98 | 78.46 |
| 549 | 453181 | 4332612 | 0.51 | 0.004 | 0.015 | 0.020 | 0.29 | 21.42 | 78.29 |
| 550 | 453274 | 4332611 | 0.41 | | | 0.011 | 0.20 | 21.38 | 78.42 |
| 551 | 453333 | 4332594 | 1.15 | | 0.016 | | 0.99 | 20.09 | 78.92 |
| 552 | 453396 | 4332609 | 1.71 | 0.020 | 0.020 | 0.069 | 0.98 | 20.57 | 78.45 |
| 553 | 453466 | 4332603 | 0.65 | 0.014 | 0.021 | 0.049 | 0.94 | 20.46 | 78.60 |
| 554 | 453528 | 4332611 | 0.81 | 0.007 | 0.006 | 0.031 | 0.78 | 20.94 | 78.28 |
| 555 | 453614 | 4332605 | 1.42 | | 0.010 | 0.032 | 0.93 | 21.07 | 78.00 |
| 556 | 453685 | 4332610 | 1.05 | | 0.006 | 0.023 | 0.32 | 21.26 | 78.42 |
| 557 | 453744 | 4332613 | 0.76 | | 0.015 | 0.034 | 0.15 | 21.46 | 78.39 |
| 558 | 453820 | 4332600 | 1.16 | 0.005 | 0.023 | 0.030 | 1.69 | 18.72 | 79.59 |
| 559 | 453880 | 4332609 | 1.19 | | 0.012 | 0.025 | 0.06 | 22.03 | 77.91 |
| 560 | 453963 | 4332605 | 3.09 | | 0.014 | | 3.03 | 17.95 | 79.02 |
| 561 | 454060 | 4332632 | 1.64 | | 0.010 | 0.018 | 0.80 | 21.20 | 78.00 |
| 562 | 454084 | 4332588 | 1.17 | | 0.010 | | 1.37 | 19.81 | 78.82 |
| 563 | 454183 | 4332606 | 0.76 | | 0.012 | 0.044 | 3.37 | 19.13 | 77.50 |
| 564 | 454238 | 4332604 | 0.77 | | 0.017 | 0.026 | 0.56 | 20.66 | 78.78 |
| 565 | 454312 | 4332620 | 1.21 | 0.009 | 0.010 | 0.019 | 0.72 | 21.15 | 78.13 |
| 566 | 454383 | 4332613 | 1.85 | 0.005 | 0.016 | 0.022 | 0.23 | 20.59 | 79.18 |
| 567 | 454448 | 4332612 | 1.31 | 0.012 | 0.016 | 0.018 | 0.79 | 19.96 | 79.25 |
| 568 | 454588 | 4332603 | 1.87 | | 0.009 | 0.009 | 0.017 | 21.80 | 78.18 |
| 569 | 452563 | 4332704 | 0.50 | | 0.010 | | 0.15 | 21.13 | 78.72 |
| 570 | 452673 | 4332700 | 1.78 | 0.010 | 0.015 | 0.027 | 0.05 | 22.29 | 77.66 |
| 571 | 452718 | 4332730 | 2.42 | | 0.016 | 0.017 | 2.65 | 16.04 | 81.31 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 572 | 452783 | 4332675 | 1.95 | 0.100 | 0.024 | 0.009 | 0.39 | 21.05 | 78.56 |
| 573 | 452847 | 4332693 | 1.45 | | 0.006 | 0.040 | 3.22 | 18.60 | 78.18 |
| 574 | 452903 | 4332689 | 1.43 | 0.012 | 0.015 | 0.025 | 1.65 | 19.39 | 78.96 |
| 575 | 452976 | 4332677 | 1.06 | 0.015 | 0.016 | 0.021 | 1.13 | 20.47 | 78.40 |
| 576 | 453041 | 4332692 | 0.58 | | | 0.020 | 0.62 | 20.95 | 78.43 |
| 577 | 453125 | 4332665 | 0.46 | | 0.013 | 0.026 | 0.013 | 21.62 | 78.37 |
| 578 | 453188 | 4332694 | 0.56 | 0.010 | 0.035 | | 0.1 | 21.36 | 78.54 |
| 579 | 453256 | 4332663 | 0.80 | 0.005 | 0.012 | 0.019 | 1.76 | 20.49 | 77.75 |
| 580 | 453326 | 4332669 | 0.51 | 0.007 | 0.008 | 0.018 | 0.13 | 21.75 | 78.12 |
| 581 | 453408 | 4332684 | 0.76 | 0.009 | 0.007 | 0.018 | 0.37 | 21.36 | 78.27 |
| 582 | 453473 | 4332686 | 0.86 | | 0.004 | 0.035 | 0.36 | 21.24 | 78.40 |
| 583 | 453528 | 4332687 | 1.19 | 0.051 | 0.007 | 0.043 | 0.72 | 21.02 | 78.26 |
| 584 | 453606 | 4332675 | 0.69 | | 0.010 | 0.018 | 0.04 | 21.06 | 78.90 |
| 585 | 453679 | 4332667 | 1.09 | 0.008 | 0.009 | 0.047 | 1.32 | 19.65 | 79.03 |
| 586 | 453751 | 4332696 | 1.59 | | 0.018 | 0.026 | 0.97 | 20.37 | 78.66 |
| 587 | 453821 | 4332677 | 0.81 | 0.008 | 0.029 | 0.024 | 0.24 | 21.21 | 78.55 |
| 588 | 453893 | 4332686 | 1.82 | | 0.016 | 0.013 | 0.26 | 22.08 | 77.66 |
| 589 | 453954 | 4332677 | 1.83 | 0.018 | 0.009 | 0.021 | 0.12 | 21.14 | 78.74 |
| 590 | 454021 | 4332679 | 1.58 | 0.014 | 0.011 | 0.016 | 0.74 | 21.21 | 78.05 |
| 591 | 454093 | 4332691 | 1.84 | 0.012 | 0.023 | 0.033 | 0.35 | 21.26 | 78.39 |
| 592 | 454164 | 4332683 | 0.83 | 0.008 | 0.015 | 0.031 | 1.56 | 20.45 | 77.99 |
| 593 | 454234 | 4332677 | 0.84 | | 0.018 | 0.019 | 0.87 | 19.75 | 79.38 |
| 594 | 454308 | 4332673 | 1.40 | 0.006 | 0.023 | 0.022 | 1.15 | 20.83 | 78.02 |
| 595 | 454372 | 4332679 | 1.08 | 0.011 | 0.013 | 0.030 | 0.41 | 20.89 | 78.70 |
| 596 | 454450 | 4332665 | 1.53 | 0.021 | 0.023 | 0.030 | 0.4 | 21.59 | 78.01 |
| 597 | 454517 | 4332686 | 0.54 | 0.010 | 0.018 | 0.029 | 0.51 | 21.01 | 78.48 |
| 598 | 454601 | 4332668 | 1.14 | 0.013 | 0.028 | 0.036 | 1 | 20.98 | 78.02 |
| 599 | 452655 | 4332758 | 1.76 | 0.011 | 0.018 | 0.022 | 0.13 | 20.52 | 79.35 |
| 600 | 452700 | 4332766 | 0.57 | 0.014 | 0.019 | 0.024 | 1.15 | 20.49 | 78.36 |
| 601 | 452770 | 4332737 | 0.95 | | 0.014 | 0.027 | 0.84 | 20.91 | 78.25 |
| 602 | 452833 | 4332726 | 0.51 | 0.013 | 0.014 | 0.025 | 0.45 | 20.87 | 78.68 |
| 603 | 452902 | 4332760 | 2.07 | | 0.010 | 0.016 | 0.73 | 20.80 | 78.47 |
| 604 | 452981 | 4332751 | 1.44 | | 0.130 | 0.008 | 0.73 | 20.20 | 79.07 |
| 605 | 453050 | 4332750 | 0.76 | 0.012 | 0.024 | 0.054 | 1.75 | 19.33 | 78.92 |
| 606 | 453106 | 4332729 | 0.43 | 0.010 | | 0.110 | 0.65 | 21.09 | 78.26 |
| 607 | 453188 | 4332694 | 0.55 | 0.008 | 0.020 | 0.015 | 0.29 | 20.97 | 78.74 |
| 608 | 453241 | 4332748 | 0.79 | 0.010 | 0.018 | 0.037 | 0.4 | 21.81 | 78.17 |
| 609 | 453334 | 4332751 | 0.67 | 0.008 | 0.014 | 0.049 | 0.51 | 20.29 | 79.20 |
| 610 | 453425 | 4332772 | 1.15 | | 0.012 | 0.020 | 0.15 | 21.77 | 78.08 |
| 611 | 453464 | 4332740 | 0.37 | | | 0.035 | 0.81 | 20.80 | 78.39 |
| 612 | 453531 | 4332764 | 0.69 | 0.011 | 0.010 | | 2.67 | 16.51 | 80.82 |
| 613 | 453620 | 4332755 | 1.75 | 0.009 | 0.014 | 0.023 | 0.35 | 21.28 | 78.37 |
| 614 | 453665 | 4332753 | 2.18 | 0.008 | 0.017 | | 1.65 | 19.51 | 78.84 |
| 615 | 453775 | 4332774 | 2.22 | 0.008 | 0.022 | 0.028 | 0.26 | 21.23 | 78.51 |
| 616 | 453828 | 4332742 | 0.63 | 0.012 | 0.017 | 0.032 | 1.13 | 20.29 | 78.58 |
| 617 | 453896 | 4332742 | 1.38 | | 0.013 | | 0.37 | 20.52 | 79.11 |
| 618 | 453961 | 4332731 | 1.37 | 0.012 | 0.021 | 0.049 | 0.08 | 21.40 | 78.52 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 619 | 454024 | 4332738 | 2.01 | 0.008 | 0.017 | 0.028 | 0.16 | 21.12 | 78.72 |
| 620 | 454092 | 4332741 | 1.10 | 0.013 | 0.016 | 0.014 | 0.31 | 21.09 | 78.60 |
| 621 | 454160 | 4332741 | 0.54 | 0.007 | 0.014 | 0.022 | 0.52 | 21.09 | 78.39 |
| 622 | 454230 | 4332742 | 0.55 | 0.009 | 0.010 | 0.021 | 0.32 | 21.52 | 78.16 |
| 623 | 454304 | 4332740 | 0.56 | 0.007 | 0.009 | 0.030 | 1.11 | 20.52 | 78.37 |
| 624 | 454382 | 4332741 | 2.01 | 0.009 | 0.030 | 0.015 | 1.06 | 20.96 | 77.98 |
| 625 | 454446 | 4332742 | 0.87 | 0.014 | 0.020 | | 1.03 | 20.11 | 78.86 |
| 626 | 454520 | 4332742 | 1.80 | | 0.017 | | 0.13 | 21.40 | 78.47 |
| 627 | 454584 | 4332734 | 0.79 | 0.015 | 0.011 | 0.021 | 0.31 | 21.73 | 77.96 |
| 628 | 453360 | 4332561 | 1.43 | | 0.003 | 0.015 | 0.95 | 20.64 | 78.41 |
| 629 | 453383 | 4332533 | 1.17 | | 0.010 | 0.036 | 2.28 | 18.95 | 78.77 |
| 630 | 452726 | 4332628 | 1.20 | | 0.009 | 0.020 | 1.48 | 19.86 | 78.66 |

ALLEGATO III - MISURE DI LABORATORIO ALLO SPETTROMETRO DI MASSA

| ID | X UTM32N | Y UTM32N | ELIO ppb |
|----|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 452560 | 4333310 | 5220 |
| 2 | 452554 | 4333378 | 5093 |
| 3 | 452505 | 4333374 | 5291 |
| 4 | 452516 | 4333311 | 5256 |
| 5 | 452503 | 4333251 | 5170 |
| 6 | 452556 | 4333262 | 5118 |
| 7 | 452562 | 4333086 | 5076 |
| 8 | 452498 | 4333095 | 4983 |
| 9 | 452486 | 4333168 | 5220 |
| 10 | 452561 | 4333163 | 5184 |
| 11 | 452558 | 4332968 | 5220 |
| 12 | 452491 | 4332971 | 5220 |
| 13 | 452485 | 4333034 | 5146 |
| 14 | 452562 | 4333030 | 4959 |
| 15 | 452559 | 4332741 | 4865 |
| 16 | 452553 | 4332799 | 5147 |
| 17 | 452569 | 4332885 | 5066 |
| 18 | 452712 | 4333304 | 5257 |
| 19 | 452752 | 4333274 | 5266 |
| 20 | 452787 | 4333239 | 5169 |
| 21 | 452700 | 4333237 | 5220 |
| 22 | 452723 | 4333177 | 5185 |
| 23 | 452773 | 4333161 | 5220 |
| 24 | 452779 | 4333089 | 5202 |
| 25 | 452803 | 4333037 | 5146 |
| 26 | 452853 | 4332955 | 5147 |
| 27 | 452893 | 4332900 | 5220 |
| 28 | 452894 | 4332993 | 5067 |
| 29 | 452847 | 4333058 | |
| 30 | 452621 | 4333308 | 5047 |
| 31 | 452626 | 4333244 | 5146 |
| 32 | 452644 | 4333161 | 5069 |
| 33 | 452639 | 4333094 | 4964 |
| 34 | 452626 | 4333035 | 5075 |
| 35 | 452617 | 4332950 | 4971 |
| 36 | 452593 | 4332857 | 4964 |
| 37 | 452723 | 4332956 | 5171 |
| 38 | 452699 | 4333089 | 5136 |
| 39 | 453134 | 4333035 | 5184 |
| 40 | 453184 | 4333184 | 5165 |
| 41 | 453207 | 4333251 | 5257 |
| 42 | 453262 | 4333235 | 5220 |
| 43 | 452830 | 4333333 | 5220 |

| | | | |
|----|--------|---------|------|
| 44 | 452890 | 4333247 | 5079 |
| 45 | 452983 | 4333152 | 5141 |
| 46 | 453047 | 4333086 | 5178 |
| 47 | 453059 | 4333036 | 5128 |
| 48 | 453052 | 4332955 | 5169 |
| 49 | 453041 | 4332875 | 5128 |
| 50 | 453028 | 4332812 | 5137 |
| 51 | 452968 | 4332821 | 5175 |
| 52 | 452981 | 4332885 | 5133 |
| 53 | 452981 | 4332947 | 5220 |
| 54 | 452981 | 4333022 | 5184 |
| 55 | 452944 | 4333045 | 5110 |
| 56 | 452937 | 4333083 | 5220 |
| 57 | 452928 | 4333119 | 5177 |
| 58 | 452886 | 4333196 | 5220 |
| 59 | 452956 | 4333118 | 5141 |
| 60 | 452862 | 4333234 | 5220 |
| 61 | 453124 | 4333092 | 5220 |
| 62 | 453064 | 4333181 | 5184 |
| 63 | 453000 | 4333241 | 5329 |
| 64 | 452929 | 4333289 | 5138 |
| 65 | 452971 | 4333321 | 5179 |
| 66 | 453043 | 4333285 | 5118 |
| 67 | 453057 | 4333231 | 5220 |
| 68 | 453116 | 4333216 | 5118 |
| 69 | 453108 | 4333176 | 5147 |
| 70 | 453190 | 4333303 | 5184 |
| 71 | 453121 | 4333302 | 4987 |
| 72 | 452957 | 4332809 | 5220 |
| 73 | 452912 | 4332855 | 5220 |
| 74 | 452880 | 4332820 | 5220 |
| 75 | 452865 | 4332776 | 5032 |
| 76 | 452929 | 4332767 | 5178 |
| 77 | 453085 | 4332945 | 5220 |
| 78 | 453197 | 4332878 | 5220 |
| 79 | 453188 | 4332756 | 5068 |
| 80 | 453139 | 4332811 | 5136 |
| 81 | 453179 | 4332936 | 4919 |
| 82 | 453201 | 4332966 | 5093 |
| 83 | 453276 | 4332880 | 5220 |
| 84 | 453268 | 4332815 | 5133 |
| 85 | 453338 | 4332803 | 5220 |
| 86 | 453643 | 4332804 | 5134 |
| 87 | 453535 | 4332821 | 5263 |
| 88 | 453455 | 4332899 | 5220 |
| 89 | 453362 | 4332943 | 5127 |
| 90 | 453270 | 4333033 | 5176 |
| 91 | 453277 | 4332974 | 5220 |
| 92 | 453318 | 4332915 | 5117 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 93 | 453371 | 4332909 | 5263 |
| 94 | 453412 | 4332832 | 5068 |
| 95 | 453468 | 4332820 | 5133 |
| 96 | 453319 | 4333308 | 5220 |
| 97 | 453329 | 4333237 | 5220 |
| 98 | 453271 | 4333300 | 5138 |
| 99 | 453332 | 4333184 | 5084 |
| 100 | 453397 | 4333116 | 5220 |
| 101 | 453458 | 4333048 | 5084 |
| 102 | 453544 | 4332953 | 5358 |
| 103 | 453600 | 4332886 | 5178 |
| 104 | 453544 | 4332883 | 5220 |
| 105 | 453468 | 4332954 | 5142 |
| 106 | 453397 | 4332983 | 5137 |
| 107 | 453370 | 4333039 | 5099 |
| 108 | 453320 | 4333087 | 5262 |
| 109 | 453262 | 4333159 | |
| 110 | 453185 | 4333107 | 4935 |
| 111 | 453250 | 4333084 | 5048 |
| 112 | 453316 | 4333027 | 5220 |
| 113 | 453174 | 4333022 | 5081 |
| 114 | 453688 | 4333232 | 5179 |
| 115 | 453746 | 4333239 | 5128 |
| 116 | 453815 | 4333254 | 5173 |
| 117 | 453884 | 4333234 | 5040 |
| 118 | 453952 | 4333237 | 5064 |
| 119 | 453667 | 4333303 | 5057 |
| 120 | 453666 | 4333165 | 5220 |
| 121 | 453678 | 4333089 | 5128 |
| 122 | 453671 | 4332939 | 5240 |
| 123 | 453830 | 4332787 | |
| 124 | 453889 | 4332829 | |
| 125 | 453616 | 4332948 | 5034 |
| 126 | 453542 | 4333025 | 5151 |
| 127 | 453484 | 4333099 | 5145 |
| 128 | 453408 | 4333160 | 5144 |
| 129 | 453385 | 4333235 | 5220 |
| 130 | 453466 | 4333175 | 5021 |
| 131 | 453547 | 4333100 | 5131 |
| 132 | 453600 | 4333091 | 4940 |
| 133 | 453613 | 4333049 | 5096 |
| 134 | 453770 | 4333188 | 5169 |
| 135 | 453830 | 4333172 | 5019 |
| 136 | 453907 | 4333165 | 5096 |
| 137 | 453880 | 4333290 | 5296 |
| 138 | 453817 | 4333315 | 4971 |
| 139 | 453754 | 4333303 | 5049 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 140 | 453406 | 4333309 | 4981 |
| 141 | 453478 | 4333228 | 5028 |
| 142 | 453535 | 4333178 | 5147 |
| 143 | 453601 | 4333170 | 5083 |
| 144 | 453485 | 4333334 | 5048 |
| 145 | 453550 | 4333299 | 5120 |
| 146 | 453618 | 4333234 | 5075 |
| 147 | 453625 | 4333325 | 4935 |
| 148 | 453516 | 4333292 | 5028 |
| 149 | 454043 | 4332824 | 5259 |
| 150 | 454033 | 4332878 | 5072 |
| 151 | 454094 | 4333034 | 5120 |
| 152 | 454090 | 4333303 | 5251 |
| 153 | 454027 | 4333304 | 5083 |
| 154 | 453969 | 4333314 | 5049 |
| 155 | 454174 | 4333287 | 5144 |
| 156 | 454103 | 4333223 | 5220 |
| 157 | 454045 | 4333221 | 5202 |
| 158 | 453962 | 4333154 | 5292 |
| 159 | 454021 | 4333157 | 5220 |
| 160 | 454100 | 4333165 | 5117 |
| 161 | 454081 | 4333092 | 5182 |
| 162 | 454031 | 4333089 | 5220 |
| 163 | 453974 | 4333088 | 5170 |
| 164 | 453896 | 4333070 | 5157 |
| 165 | 453889 | 4333041 | 5220 |
| 166 | 453951 | 4333030 | 5142 |
| 167 | 454034 | 4333028 | 5202 |
| 168 | 453679 | 4332813 | 5220 |
| 169 | 453686 | 4332886 | 5120 |
| 170 | 453722 | 4332829 | 5275 |
| 171 | 453719 | 4332812 | 5220 |
| 172 | 454006 | 4332817 | 5131 |
| 173 | 454047 | 4332972 | 5075 |
| 174 | 453953 | 4332956 | 5106 |
| 175 | 453890 | 4332948 | 5090 |
| 176 | 453839 | 4332941 | 5175 |
| 177 | 453955 | 4332872 | 5203 |
| 178 | 453868 | 4332870 | 5071 |
| 179 | 453842 | 4332834 | 5185 |
| 180 | 454177 | 4333165 | 5116 |
| 181 | 454240 | 4333175 | 5273 |
| 182 | 454318 | 4333166 | 5063 |
| 183 | 454311 | 4333209 | 5145 |
| 184 | 454252 | 4333214 | 5027 |
| 185 | 454248 | 4333268 | 5128 |
| 186 | 454175 | 4333248 | 5094 |
| 187 | 454105 | 4332830 | 5220 |
| 188 | 454171 | 4332833 | 5184 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 189 | 454246 | 4332827 | 5141 |
| 190 | 454235 | 4332891 | 5092 |
| 191 | 454115 | 4332879 | 5014 |
| 192 | 454168 | 4332885 | 5081 |
| 193 | 454226 | 4332927 | 5182 |
| 194 | 454153 | 4332954 | 5220 |
| 195 | 454080 | 4332937 | 4976 |
| 196 | 454161 | 4333086 | 5220 |
| 197 | 454244 | 4333092 | 5014 |
| 198 | 454164 | 4333027 | 5144 |
| 199 | 454231 | 4333035 | 5220 |
| 200 | 454573 | 4333298 | 5220 |
| 201 | 454526 | 4333300 | 5083 |
| 202 | 454577 | 4333245 | 5238 |
| 203 | 454589 | 4333154 | 5220 |
| 204 | 454516 | 4333230 | 5154 |
| 205 | 454529 | 4333156 | 5186 |
| 206 | 454517 | 4333085 | 5220 |
| 207 | 454464 | 4333090 | 5054 |
| 208 | 454450 | 4333153 | 5121 |
| 209 | 454371 | 4333161 | 4957 |
| 210 | 454376 | 4333204 | 5187 |
| 211 | 454430 | 4333225 | 5220 |
| 212 | 454435 | 4333292 | 5152 |
| 213 | 454388 | 4333312 | 5151 |
| 214 | 454314 | 4333311 | 5151 |
| 215 | 454613 | 4333062 | 5088 |
| 216 | 454605 | 4333020 | 5151 |
| 217 | 454532 | 4333024 | 4993 |
| 218 | 454446 | 4333023 | 5037 |
| 219 | 454385 | 4333088 | 4924 |
| 220 | 454383 | 4333036 | 5083 |
| 221 | 454440 | 4332980 | 5220 |
| 222 | 454458 | 4332871 | 5220 |
| 223 | 454446 | 4332802 | 5220 |
| 224 | 454376 | 4332800 | 5083 |
| 225 | 454304 | 4332800 | 4868 |
| 226 | 454296 | 4332872 | 5122 |
| 227 | 454384 | 4332877 | 4859 |
| 228 | 454388 | 4332955 | 5220 |
| 229 | 454310 | 4332956 | 5169 |
| 230 | 454316 | 4333009 | 5220 |
| 231 | 454326 | 4333063 | 5128 |
| 232 | 454519 | 4332928 | 5220 |
| 233 | 454506 | 4332867 | 5220 |
| 234 | 454571 | 4332868 | 5148 |
| 235 | 454581 | 4332819 | 5037 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 236 | 454519 | 4332817 | 5074 |
| 237 | 452621 | 4332195 | 5120 |
| 238 | 452560 | 4332196 | 5220 |
| 239 | 452554 | 4332113 | 5148 |
| 240 | 452539 | 4332020 | 5220 |
| 241 | 452562 | 4332019 | 5220 |
| 242 | 452632 | 4332145 | 5220 |
| 243 | 452683 | 4332189 | 5071 |
| 244 | 452702 | 4332127 | 5123 |
| 245 | 452760 | 4332188 | 5147 |
| 246 | 452838 | 4332183 | 5123 |
| 247 | 452909 | 4332138 | 5183 |
| 248 | 452984 | 4332203 | 5049 |
| 249 | 452926 | 4332218 | 5137 |
| 250 | 452903 | 4332054 | 5149 |
| 251 | 452822 | 4332062 | 4976 |
| 252 | 452774 | 4332125 | 5083 |
| 253 | 452819 | 4332141 | 5173 |
| 254 | 452731 | 4332015 | 5027 |
| 255 | 452764 | 4332047 | 5147 |
| 256 | 452699 | 4331901 | 5220 |
| 257 | 452698 | 4332062 | 5127 |
| 258 | 452626 | 4332047 | 5112 |
| 259 | 452615 | 4331999 | 5173 |
| 260 | 452682 | 4331997 | 5179 |
| 261 | 452615 | 4331944 | 5084 |
| 262 | 452563 | 4331912 | 5220 |
| 263 | 452754 | 4331925 | 5172 |
| 264 | 452863 | 4332005 | 5170 |
| 265 | 453046 | 4331914 | 5220 |
| 266 | 453040 | 4331975 | 5220 |
| 267 | 452994 | 4331995 | 5149 |
| 268 | 452963 | 4331891 | 5174 |
| 269 | 452912 | 4331891 | 5220 |
| 270 | 452900 | 4331868 | 5037 |
| 271 | 452843 | 4331894 | 5127 |
| 272 | 453120 | 4331903 | 5121 |
| 273 | 453165 | 4331898 | 5421 |
| 274 | 453234 | 4331913 | 5027 |
| 275 | 453318 | 4331911 | 5149 |
| 276 | 453385 | 4331913 | 5270 |
| 277 | 453443 | 4331936 | 5034 |
| 278 | 453550 | 4331984 | 5038 |
| 279 | 453609 | 4331930 | 5037 |
| 280 | 453670 | 4331935 | 5104 |
| 281 | 453734 | 4331916 | 5121 |
| 282 | 453806 | 4331923 | 5120 |
| 283 | 453908 | 4331923 | 5069 |
| 284 | 453946 | 4331913 | 5220 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 285 | 454014 | 4331904 | 5220 |
| 286 | 454090 | 4331913 | 5172 |
| 287 | 454154 | 4331918 | 5220 |
| 288 | 454225 | 4331904 | 5024 |
| 289 | 454304 | 4331907 | 5022 |
| 290 | 454372 | 4331913 | 5093 |
| 291 | 454446 | 4331836 | 5057 |
| 292 | 454535 | 4331895 | 4894 |
| 293 | 454592 | 4331902 | 5022 |
| 294 | 452874 | 4331985 | 4940 |
| 295 | 453121 | 4331972 | 4754 |
| 296 | 453188 | 4331992 | 5072 |
| 297 | 453249 | 4331966 | 5220 |
| 298 | 453321 | 4332001 | 5504 |
| 299 | 453404 | 4331976 | 5037 |
| 300 | 453457 | 4331978 | 5269 |
| 301 | 453526 | 4331984 | 5068 |
| 302 | 453632 | 4331995 | 5088 |
| 303 | 453668 | 4331971 | 5220 |
| 304 | 453748 | 4331968 | 5077 |
| 305 | 453810 | 4331989 | 5184 |
| 306 | 453908 | 4331973 | |
| 307 | 453949 | 4331975 | 5123 |
| 308 | 454026 | 4331972 | 5220 |
| 309 | 454089 | 4331973 | 5172 |
| 310 | 454167 | 4331972 | 5220 |
| 311 | 454258 | 4331962 | 5127 |
| 312 | 454310 | 4331978 | 5154 |
| 313 | 454372 | 4331971 | 5022 |
| 314 | 454452 | 4331980 | 5022 |
| 315 | 454499 | 4331979 | 4905 |
| 316 | 454585 | 4331977 | 4905 |
| 317 | 453061 | 4332059 | 5220 |
| 318 | 453128 | 4332045 | 4976 |
| 319 | 452993 | 4332060 | 5527 |
| 320 | 453169 | 4332067 | 5027 |
| 321 | 453261 | 4332061 | 5607 |
| 322 | 453344 | 4332053 | 4924 |
| 323 | 453394 | 4332040 | 5019 |
| 324 | 453484 | 4332068 | 5152 |
| 325 | 453538 | 4332057 | 5220 |
| 326 | 453603 | 4332044 | 5113 |
| 327 | 453703 | 4332065 | 5184 |
| 328 | 453746 | 4332047 | 5056 |
| 329 | 453825 | 4332051 | 5358 |
| 330 | 453907 | 4332058 | 5362 |
| 331 | 453950 | 4332052 | 5171 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 332 | 454022 | 4332053 | 5148 |
| 333 | 454090 | 4332046 | 5220 |
| 334 | 454166 | 4332047 | 5220 |
| 335 | 454243 | 4332058 | 5088 |
| 336 | 454301 | 4332052 | 5117 |
| 337 | 454370 | 4332042 | 5089 |
| 338 | 454448 | 4332051 | 5088 |
| 339 | 454520 | 4332057 | 5177 |
| 340 | 454586 | 4332050 | 5186 |
| 341 | 452966 | 4332128 | 5267 |
| 342 | 453020 | 4332096 | 5127 |
| 343 | 453117 | 4332117 | 5121 |
| 344 | 453178 | 4332127 | 5118 |
| 345 | 453245 | 4332134 | 5271 |
| 346 | 453311 | 4332108 | 5112 |
| 347 | 453386 | 4332108 | 5071 |
| 348 | 453461 | 4332121 | 5077 |
| 349 | 453525 | 4332117 | 5048 |
| 350 | 453620 | 4332104 | 5183 |
| 351 | 453652 | 4332124 | 5220 |
| 352 | 453733 | 4332127 | 5220 |
| 353 | 453802 | 4332119 | 5122 |
| 354 | 453914 | 4332110 | 5068 |
| 355 | 453957 | 4332121 | 5220 |
| 356 | 454021 | 4332118 | 5079 |
| 357 | 454082 | 4332129 | 5220 |
| 358 | 454168 | 4332118 | 5220 |
| 359 | 454242 | 4332106 | 5054 |
| 360 | 454309 | 4332119 | 5121 |
| 361 | 454373 | 4332099 | 5220 |
| 362 | 454331 | 4332108 | 5089 |
| 363 | 454494 | 4332116 | 5022 |
| 364 | 454579 | 4332120 | 5140 |
| 365 | 453036 | 4332205 | 5147 |
| 366 | 453128 | 4332185 | 5149 |
| 367 | 453167 | 4332225 | 4924 |
| 368 | 453253 | 4332176 | 4922 |
| 369 | 453324 | 4332194 | 5023 |
| 370 | 453403 | 4332188 | 5144 |
| 371 | 453470 | 4332189 | 5220 |
| 372 | 453524 | 4332194 | 5055 |
| 373 | 453619 | 4332188 | 4924 |
| 374 | 453678 | 4332184 | 5220 |
| 375 | 453742 | 4332186 | 4987 |
| 376 | 453808 | 4332177 | 5022 |
| 377 | 453904 | 4332166 | 5019 |
| 378 | 453963 | 4332189 | 5173 |
| 379 | 454017 | 4332181 | 5295 |
| 380 | 454099 | 4332186 | 5171 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 381 | 454161 | 4332189 | 5220 |
| 382 | 454201 | 4332198 | 5245 |
| 383 | 454303 | 4332191 | 5155 |
| 384 | 454385 | 4332193 | 5056 |
| 385 | 454451 | 4332177 | 5150 |
| 386 | 454513 | 4332181 | 5220 |
| 387 | 454603 | 4332195 | 5089 |
| 388 | 452563 | 4332285 | 5203 |
| 389 | 452624 | 4332282 | 5040 |
| 390 | 452781 | 4332184 | 5200 |
| 391 | 452694 | 4332260 | 5115 |
| 392 | 452790 | 4332237 | 5059 |
| 393 | 452827 | 4332210 | 4986 |
| 394 | 452917 | 4332275 | 5260 |
| 395 | 452950 | 4332245 | 5118 |
| 396 | 453041 | 4332265 | 5066 |
| 397 | 453122 | 4332258 | 5290 |
| 398 | 453166 | 4332239 | 5220 |
| 399 | 453236 | 4332260 | 5150 |
| 400 | 453310 | 4332275 | 5142 |
| 401 | 453413 | 4332269 | 5197 |
| 402 | 453441 | 4332291 | 5220 |
| 403 | 453544 | 4332269 | 5220 |
| 404 | 453609 | 4332251 | 5153 |
| 405 | 453659 | 4332254 | 5152 |
| 406 | 453751 | 4332268 | 5137 |
| 407 | 453815 | 4332251 | 5220 |
| 408 | 453918 | 4332261 | 5220 |
| 409 | 453953 | 4332256 | 5178 |
| 410 | 454023 | 4332255 | 5130 |
| 411 | 454094 | 4332257 | 5242 |
| 412 | 454168 | 4332246 | 5093 |
| 413 | 454248 | 4332291 | 5250 |
| 414 | 454350 | 4332223 | 5091 |
| 415 | 454380 | 4332240 | 5220 |
| 416 | 454502 | 4332247 | 5220 |
| 417 | 454510 | 4332250 | 5220 |
| 418 | 454593 | 4332259 | 4993 |
| 419 | 452556 | 4332349 | 5298 |
| 420 | 452619 | 4332335 | 5084 |
| 421 | 452677 | 4332301 | 5066 |
| 422 | 452773 | 4332332 | 5220 |
| 423 | 452846 | 4332345 | 5062 |
| 424 | 452906 | 4332337 | 5181 |
| 425 | 452983 | 4332337 | 5179 |
| 426 | 453039 | 4332331 | 5220 |
| 427 | 453094 | 4332292 | 5106 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 428 | 453177 | 4332292 | 5220 |
| 429 | 453241 | 4332322 | 5203 |
| 430 | 453321 | 4332337 | 5185 |
| 431 | 453396 | 4332336 | 5177 |
| 432 | 453475 | 4332339 | 5065 |
| 433 | 453533 | 4332328 | 5220 |
| 434 | 453614 | 4332346 | 5105 |
| 435 | 453681 | 4332323 | 5254 |
| 436 | 453745 | 4332320 | 5220 |
| 437 | 453813 | 4332326 | 5084 |
| 438 | 453882 | 4332332 | 5373 |
| 439 | 453950 | 4332219 | 5134 |
| 440 | 454026 | 4332327 | 5220 |
| 441 | 454104 | 4332391 | 5220 |
| 442 | 454159 | 4332321 | 5220 |
| 443 | 454245 | 4332326 | 5220 |
| 444 | 454294 | 4332326 | 5220 |
| 445 | 454376 | 4332318 | 5182 |
| 446 | 454450 | 4332320 | 5220 |
| 447 | 454522 | 4332330 | 5309 |
| 448 | 454585 | 4332330 | 5263 |
| 449 | 452560 | 4332409 | 5305 |
| 450 | 452607 | 4332443 | 5220 |
| 451 | 452697 | 4332384 | 5104 |
| 452 | 452769 | 4332406 | 5043 |
| 453 | 452825 | 4332400 | 5066 |
| 454 | 452914 | 4332399 | 5066 |
| 455 | 452960 | 4332413 | 5220 |
| 456 | 453042 | 4332363 | 5220 |
| 457 | 453116 | 4332405 | 5136 |
| 458 | 453185 | 4332405 | 5116 |
| 459 | 453241 | 4332430 | 5220 |
| 460 | 453342 | 4332406 | 5220 |
| 461 | 453399 | 4332399 | 5071 |
| 462 | 453459 | 4332396 | 5064 |
| 463 | 453540 | 4332398 | 5220 |
| 464 | 453596 | 4332399 | 5176 |
| 465 | 453682 | 4332400 | 5071 |
| 466 | 453761 | 4332413 | 5220 |
| 467 | 453819 | 4332394 | 5179 |
| 468 | 453884 | 4332394 | 5177 |
| 469 | 453959 | 4332403 | 5030 |
| 470 | 454015 | 4332401 | 5176 |
| 471 | 454092 | 4332395 | 5141 |
| 472 | 454168 | 4332393 | 5220 |
| 473 | 454214 | 4332390 | 5189 |
| 474 | 454310 | 4332394 | 5083 |
| 475 | 454381 | 4332398 | 5220 |
| 476 | 454447 | 4332400 | 5220 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 477 | 454500 | 4332397 | 5423 |
| 478 | 454513 | 4332603 | 5220 |
| 479 | 454583 | 4332388 | 5159 |
| 480 | 452559 | 4332488 | 5138 |
| 481 | 452644 | 4332492 | 5084 |
| 482 | 452712 | 4332503 | 5220 |
| 483 | 452779 | 4332473 | 4971 |
| 484 | 452835 | 4332481 | 5274 |
| 485 | 452898 | 4332471 | 5141 |
| 486 | 452972 | 4332461 | 5100 |
| 487 | 453066 | 4332467 | 4993 |
| 488 | 453115 | 4332475 | 5118 |
| 489 | 453172 | 4332502 | 5078 |
| 490 | 453256 | 4332449 | 5149 |
| 491 | 453315 | 4332468 | 5220 |
| 492 | 453413 | 4332491 | 5220 |
| 493 | 453455 | 4332467 | 5083 |
| 494 | 453551 | 4332491 | 5177 |
| 495 | 453606 | 4332448 | 5062 |
| 496 | 453696 | 4332448 | 5129 |
| 497 | 453751 | 4332473 | 5259 |
| 498 | 453815 | 4332456 | 5021 |
| 499 | 453890 | 4332460 | 5059 |
| 500 | 453934 | 4332462 | 5178 |
| 501 | 454032 | 4332466 | 5174 |
| 502 | 454094 | 4332427 | 5128 |
| 503 | 454177 | 4332462 | 5220 |
| 504 | 454232 | 4332463 | 5175 |
| 505 | 454302 | 4332475 | 5197 |
| 506 | 454443 | 4332544 | 5220 |
| 507 | 454376 | 4332465 | 5175 |
| 508 | 454459 | 4332464 | 5220 |
| 509 | 454527 | 4332462 | 5220 |
| 510 | 454576 | 4332455 | 5220 |
| 511 | 452560 | 4332553 | 5160 |
| 512 | 452656 | 4332528 | 5097 |
| 513 | 452696 | 4332540 | 5104 |
| 514 | 452759 | 4332548 | 5084 |
| 515 | 452862 | 4332538 | 5150 |
| 516 | 452925 | 4332552 | 5118 |
| 517 | 452979 | 4332546 | 5255 |
| 518 | 453044 | 4332541 | 5138 |
| 519 | 453118 | 4332534 | 5220 |
| 520 | 453173 | 4332551 | 5149 |
| 521 | 453252 | 4332521 | 5169 |
| 522 | 453312 | 4332528 | 5186 |
| 523 | 453391 | 4332526 | 5054 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 524 | 453464 | 4332535 | 5176 |
| 525 | 453542 | 4332553 | 5011 |
| 526 | 453616 | 4332538 | 5129 |
| 527 | 453675 | 4332510 | 5183 |
| 528 | 453747 | 4332535 | 5185 |
| 529 | 453812 | 4332533 | 5093 |
| 530 | 453877 | 4332535 | 5284 |
| 531 | 453966 | 4332532 | 5030 |
| 532 | 454026 | 4332526 | 5220 |
| 533 | 454072 | 4332552 | 4983 |
| 534 | 454171 | 4332546 | 5220 |
| 535 | 454226 | 4332521 | 5308 |
| 536 | 454305 | 4332547 | 5133 |
| 537 | 454372 | 4332533 | 5131 |
| 538 | 454528 | 4332527 | 5176 |
| 539 | 454571 | 4332533 | 5177 |
| 540 | 452558 | 4332611 | 5220 |
| 541 | 452666 | 4332602 | 4951 |
| 542 | 452704 | 4332629 | 5220 |
| 543 | 452770 | 4332604 | 5168 |
| 544 | 452840 | 4332606 | 5202 |
| 545 | 452896 | 4332602 | 5255 |
| 546 | 452986 | 4332607 | 5064 |
| 547 | 453050 | 4332607 | 5118 |
| 548 | 453109 | 4332617 | 5151 |
| 549 | 453181 | 4332612 | 5133 |
| 550 | 453274 | 4332611 | 5179 |
| 551 | 453333 | 4332594 | 5079 |
| 552 | 453396 | 4332609 | 5143 |
| 553 | 453466 | 4332603 | 5141 |
| 554 | 453528 | 4332611 | 5177 |
| 555 | 453614 | 4332605 | 5137 |
| 556 | 453685 | 4332610 | 5097 |
| 557 | 453744 | 4332613 | 5100 |
| 558 | 453820 | 4332600 | 5305 |
| 559 | 453880 | 4332609 | 5139 |
| 560 | 453963 | 4332605 | 5220 |
| 561 | 454060 | 4332632 | 5136 |
| 562 | 454084 | 4332588 | 5220 |
| 563 | 454183 | 4332606 | 5175 |
| 564 | 454238 | 4332604 | 4945 |
| 565 | 454312 | 4332620 | 5220 |
| 566 | 454383 | 4332613 | 5220 |
| 567 | 454448 | 4332612 | 5220 |
| 568 | 454588 | 4332603 | 5220 |
| 569 | 452563 | 4332704 | 4979 |
| 570 | 452673 | 4332700 | 5220 |
| 571 | 452718 | 4332730 | 5138 |
| 572 | 452783 | 4332675 | 5220 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 573 | 452847 | 4332693 | 5014 |
| 574 | 452903 | 4332689 | 5220 |
| 575 | 452976 | 4332677 | 5138 |
| 576 | 453041 | 4332692 | 5220 |
| 577 | 453125 | 4332665 | 5220 |
| 578 | 453188 | 4332694 | 4979 |
| 579 | 453256 | 4332663 | 5139 |
| 580 | 453326 | 4332669 | 5097 |
| 581 | 453408 | 4332684 | 5220 |
| 582 | 453473 | 4332686 | 5095 |
| 583 | 453528 | 4332687 | 5029 |
| 584 | 453606 | 4332675 | 5059 |
| 585 | 453679 | 4332667 | 5177 |
| 586 | 453751 | 4332696 | 5108 |
| 587 | 453821 | 4332677 | 5220 |
| 588 | 453893 | 4332686 | 5220 |
| 589 | 453954 | 4332677 | 5125 |
| 590 | 454021 | 4332679 | 5220 |
| 591 | 454093 | 4332691 | 5220 |
| 592 | 454164 | 4332683 | 5220 |
| 593 | 454234 | 4332677 | 5220 |
| 594 | 454308 | 4332673 | 5263 |
| 595 | 454372 | 4332679 | 5220 |
| 596 | 454450 | 4332665 | 5220 |
| 597 | 454517 | 4332686 | 5175 |
| 598 | 454601 | 4332668 | 5127 |
| 599 | 452655 | 4332758 | 5180 |
| 600 | 452700 | 4332766 | 5064 |
| 601 | 452770 | 4332737 | 5329 |
| 602 | 452833 | 4332726 | 5220 |
| 603 | 452902 | 4332760 | 5131 |
| 604 | 452981 | 4332751 | 5175 |
| 605 | 453050 | 4332750 | 5022 |
| 606 | 453106 | 4332729 | 5220 |
| 607 | 453188 | 4332694 | 5266 |
| 608 | 453241 | 4332748 | 5220 |
| 609 | 453334 | 4332751 | 4908 |
| 610 | 453425 | 4332772 | 4950 |
| 611 | 453464 | 4332740 | 4997 |
| 612 | 453531 | 4332764 | 5021 |
| 613 | 453620 | 4332755 | 5220 |
| 614 | 453665 | 4332753 | 4963 |
| 615 | 453775 | 4332774 | 5019 |
| 616 | 453828 | 4332742 | 5220 |
| 617 | 453896 | 4332742 | 5220 |
| 618 | 453961 | 4332731 | 5095 |
| 619 | 454024 | 4332738 | 5220 |

| | | | |
|-----|--------|---------|------|
| 620 | 454092 | 4332741 | 5015 |
| 621 | 454160 | 4332741 | 5141 |
| 622 | 454230 | 4332742 | 5052 |
| 623 | 454304 | 4332740 | 5220 |
| 624 | 454382 | 4332741 | 5174 |
| 625 | 454446 | 4332742 | 5312 |
| 626 | 454520 | 4332742 | 5220 |
| 627 | 454584 | 4332734 | 4963 |
| 628 | 453360 | 4332561 | 5029 |
| 629 | 453383 | 4332533 | 5185 |
| 630 | 452726 | 4332628 | 5324 |